Oriental motor

_{步進馬達} PKP系列

追加新產品



步進馬達

PKP系列



步進馬達PKP系列 高轉矩

低振動

●備有雙極(4條導線)、單極(5條或6條導線)的接線方式。 (接線方式詳細請參閱第10頁。)

特徵/產品種類/系統結構/品名看法/種類與價格/附件/規格表的用語說明

第4~17頁

	FF >+ 1/4/77				附加功能		T-(1+b-7-
	馬達機種		馬達安裝尺寸 -	標準	附編碼器	附電磁剎車	刊載頁
標準型	,		□20mm	•	•	_	第18~21頁
(基本步級角:1.8°/s	itep)		□28mm	•	•	•	第22~27頁
~			□35mm	•	•	•	第28~33頁
			□42mm	•	•	•	第34~43頁
.20		.20	□50mm	•	•	_	第44~47頁
標準	附編碼器	附電磁剎車	□56.4mm	•	•	•	第48~56頁
			□60mm*	•	_	_	第57~58頁
			□85mm	•	_	_	第59~61頁
高解析度型(基本步		□28mm	•	•	_	第62~65頁	
		5	□42mm	•	•	•	第66~71頁
標準	標準 附編碼器		□56.4mm	•	•	•	第72~77頁
薄型設計(基本步級	角:0.018°~1.8°/s	tep)	□42mm	•	_	_	第78頁
		3	□60mm	•	_	_	第79頁
			□51mm		附諧和式減速機	k E	第80頁
楞	準	附諧和式減速機	□61mm		附諧和式減速機	£	第81頁
SH減速機型(基本	步級角:0.05°~0.5	°/step)	□28mm	•	_	_	第82~83頁
			□42mm	•	•	_	第84~89頁
7			□60mm	•	•	_	第90~95頁
	標準	附編碼器	□90mm*	•	_		第96~97頁
CS減速機型(基本対	步級角:0.09~0.36	°/step)	NEW □28mm	•	_	_	第98~99頁
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	大獎		□42mm	•	_	_	第100~101頁
		標準	NEW □60mm	•	_	_	第102~103頁

一般規格/電磁剎車部規格/編碼器部規格/容許懸吊載重、容許推力載重/ 薄型設計 附諧和式減速機型的容許慣量載重/薄型設計 附諧和式減速機型的精度/ 馬達內部接線圖及運轉方向

第104~105頁

^{*}舊有產品的PK系列。







5相

步進馬達PKP系列 高精度

低振動

特徵/產品種類/系統結構/品名看法/種類與價格/附件/規格表的用語說明

第108~113頁

馬達機種	馬達安裝尺寸		附加功能		刊載頁	
		標準	附編碼器	附電磁剎車	刊製貝	
標準型	□20mm*	•	•	_	第114~115頁	
(基本步級角:0.72°/step)	□28mm	•	_	_	第116頁	
	□42mm	•	•	_	第117~118頁	
	□56.4mm	•	•	_	第119~120頁	
標準附編碼器	□60mm	•	•	_	第121~122頁	
	□85mm*	•	_	_	第123頁	
高解析度型 (基本步級角: 0.36°/step)	□42mm	•	_	_	第124頁	
標準	□60mm	•	_	_	第125頁	
TS 減速機型 (基本步級角: 0.024~0.2°/step)	□42mm	•	_	_	第126頁	
標準	□60mm	•	_	_	第127頁	

一般規格/編碼器部規格/馬達PIN排列/運轉方向/容許懸吊載重、容許推力載重

第128~129頁





步進馬達用驅動器

小型

低振動

驅動器種類與特徵		第130頁
2相步進馬達用雙極驅動器 5相步進馬達用驅動器 CVD系列 脈波列輸入型	附安裝板 水平式連接器 附安裝板 無安裝板	第131~137頁
2相步進馬達用雙極驅動器 5相步進馬達用驅動器 CVD系列 RS-485通訊型	附安裝板 水平式連接器 附安裝板	第138~143頁
2相步進馬達用單極驅動器	附安裝板	第144~146頁
電纜線		第147~156頁
周邊機器		第157~159頁

馬達 安裝尺寸

□20mm

□28mm

□35mm

□42mr

□50mn

□50mm □51mm

□56.4mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

2相步進馬達 **PKP系列**

●法令、規格相關詳情請至本公司網站確認。



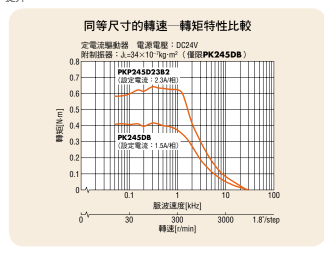
此為高轉矩的2相步進馬達。為了讓客戶可選擇符合設計 規格的馬達,我們備有豐富的產品種類。

- ●運轉1圈200分割(基本步級角:1.8°/step)的標準型
- ●運轉1圈400分割(基本步級角:0.9°/step)的高解析 度型
- ●本公司最薄的薄型設計2相步進馬達
- ●高轉矩、高解析度的SH減速機型
- ●備有雙極(4條導線)、單極(5或6條導線)的接線 方式
- ●備有附編碼器、附電磁剎車
- ●多種馬達電流規格

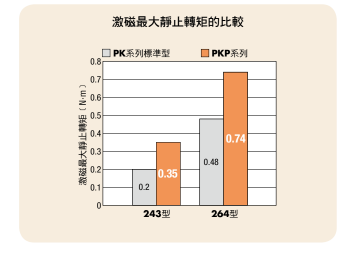
特徵

從低速領域到高速領域轉矩提升

PKP系列重新檢討磁氣設計及構造設計,與同尺寸的PK系列標準型相比,大幅提升轉矩。此外,若使用高電流型的馬達,高速領域也可轉矩提升。



藉由重新檢討馬達線圈設計與組合驅動回路的高效率化設計,進而達到高電流化。促使低速領域到高速領域的轉矩提升。



採用小型、薄型連接器

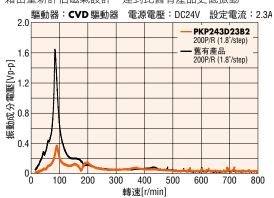
PKP系列採用小型、薄型連接器,連接器部的突出降低。也因馬達 電纜線的出線方向朝上,配線自由度相對提高。

■僅限部分產品,詳細內容請參閱各馬達的外形圖。

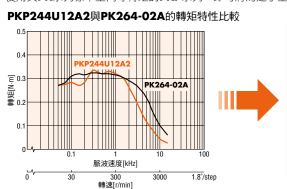


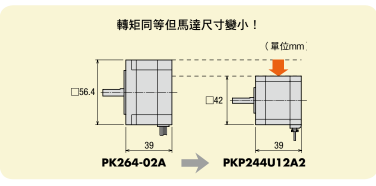
更低振動

藉由重新評估磁氣設計,達到比舊有產品更低振動。



使用與PK系列標準型同等轉矩的PKP系列,即可將馬達小型化。(利用PKP系列高轉矩特性)



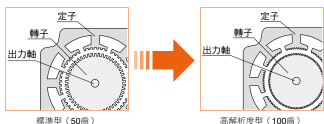


高解析度型

基本步級角0.9°的高解析度步進馬達。提升停止精度。

●解析度提高(與標準型相比)

相對於標準型50齒,將轉子的小齒設定為2倍的100齒,使基本步級 角成為標準型一半的0.9°。



共振領域的迴避

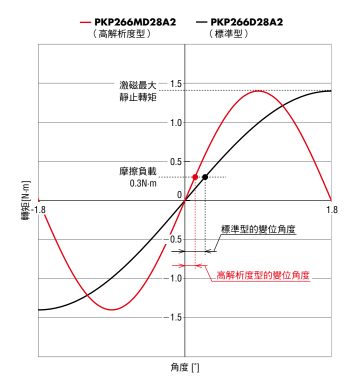
使用的脈波速度若位於共振領域,可能使振動變大。變更為高解析 度型,可避開共振領域。

●提昇停止精度

與標準型(基本步級角1.8°)相比,此馬達對於施加在馬達的摩擦負載之變位角度較小。因此,使用於滾珠螺桿機構這類經常承受摩擦負載的用途時,可提高停止精度。

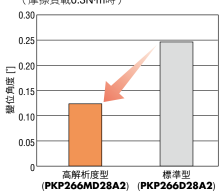
◇角度-轉矩特性比較(參考值)

(摩擦負載0.3N·m時)



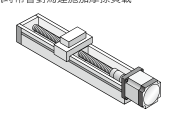
◇摩擦負載導致的變位角度比較(參考值)

(摩擦負載0.3N·m時)



◇時常承受摩擦負載的機構範例

比方説如下圖的滾珠螺桿機構,導軌擋塊或 導軌時常會對馬達施加摩擦負載。



相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標進型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

○ 減速機型馬達優點

□20mm

□35mm

□50mm □51mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

使用減速機型可得到減速、高轉矩、高解析度等優點。

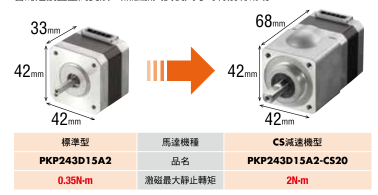
CS減速機型及SH減速機型使用區分重點

減速機型的特徵

種類				CS減速機型	SH減速機型
特徵				●中心軸形狀●高轉矩●容許懸吊載重大	●種類豐富 ・安裝尺寸90mm 單極接線 ・附編碼器 ・減速比的種類多
		激磁最大靜止轉矩	[N·m]	0.4~0.8	0.3 \ 0.4
	28mm	速度範圍(最大值)	[r/min]	300~600	83~416
		容許懸吊載重(最大值)	[N]	73	23
		激磁最大靜止轉矩	[N·m]	0.5~2	0.2~0.8
	42mm	速度範圍(最大值)	[r/min]	150~600	83~833
安裝		容許懸吊載重(最大值)	[N]	96	30
尺寸		激磁最大靜止轉矩	[N·m]	1.3~4.5	1~4
	60mm	速度範圍(最大值)	[r/min]	150~600	83~833
		容許懸吊載重(最大值)	[N]	260	160
		激磁最大靜止轉矩	[N·m]	_	2.5~12
	90mm	速度範圍(最大值)	[r/min]	-	50~500
		容許懸吊載重(最大值)	[N]	-	400

相同的馬達安裝尺寸卻能實現轉矩提升

更換為減速機型,不須變更馬達的安裝尺寸即可轉矩提升。 當馬達設置空間受限,無法加大安裝尺寸時特別有幫助。



CS減速機型

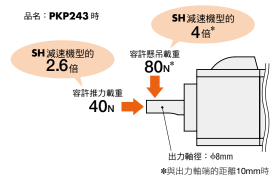
因應轉矩、出力軸耐載重、設置性等需求之中心軸的減速機型。

榮獲「2020年超工藝零件大獎」機械、機器人部門獎。

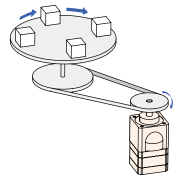
●提高出力軸耐載重,減輕組裝時的工時

提高容許懸吊載重、容許推力載重,減輕組裝時的工時。

◇容許懸吊載重、容許推力載重



◇【用途例】皮帶·輪機構



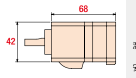
- •與舊有產品相比,由於可 提高皮帶張力,預期能減 輕組裝時調整的工時
- ●不需要避免懸吊載重集中 在出力軸的零件
- ●皮帶輪選用的自由度變高

●轉矩提升有助於使馬達體積縮小、重量變輕

活用此高轉矩,可考慮縮短馬達長度或選用更小的安裝尺寸。

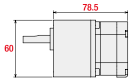
◇外形比較(單位:mm)

CS減速機型 (PKP243D15A2-CS20)



激磁最大靜止轉矩:相同安裝尺寸:減少 18 mm

SH減速機型 (PKP264D14A2-SG7.2)



馬達長度:減少 **10.5**mm 重量:減少 **47**%

●透過中心軸減少設計時間

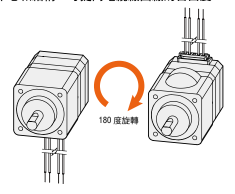
重新檢視減速機構造實現中心軸。減輕安裝板的設計精力。 提高馬達電纜線出線方向自由度。

●如構造圖所示,使齒輪讓開後,可實現將出力軸配置於中心

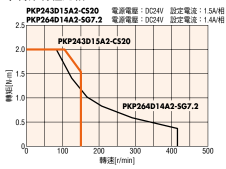


減速機內部構造圖

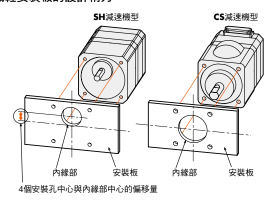
●採用中心軸結構,可提高電纜線出線的自由度



◇轉矩特性比較



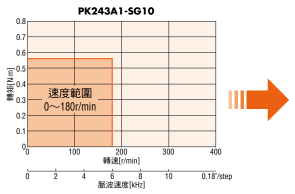
減輕安裝板的設計精力

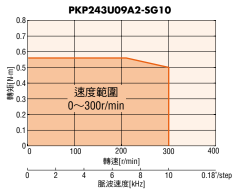


SH減速機型

能有效減速、提高轉矩、提高解析度並減低振動。 與舊有產品相較,齒隙變小。

●與舊有產品相比速度範圍更廣,使用更加方便





相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

□28mm

□35mm

□50mm □51mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

薄型設計

本公司2相步進馬達中最薄型的馬達。

●薄型、輕巧

由於馬達薄型化,亦可安裝在狹小空間。



●附諧和式減速機

◇固定負載時,安裝在凸緣面上。

例:安裝尺寸51mm

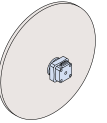


減速比100 激磁最大靜止轉矩: 2.4N·m 重量: 0.32kg

◇可進行大慣性的驅動。

例:安裝尺寸51mm

YSTEMS D



慣性慣量0.12kg·m² (轉子慣性慣量的約7倍) 慣性負載:直徑0.35m、厚度0.01m 重量7.6kg、材質 鐵

馬達:長度17mm 減速比100

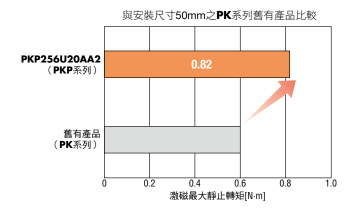
● 為Harmonic Drive Systems Inc.的註冊商標。

大幅轉矩提升的安裝尺寸50mm馬達

●大幅轉矩提升,有助於更小型化、高轉矩化用途

重新檢視、改善設計實現大幅轉矩提升。

轉矩變大的優點在於縮短定位時間、可驅動並保持更大的負載。



與其他公司相同尺寸產品比較* PKP254D28AA2 0.63 (PKP系列) A公司 B公司 0.7 0.1 0.2 0.3 0.4 0.6 激磁最大靜止轉矩[N·m] *根據本公司2018年11月時之調查結果

搭載附加功能型(用途更廣的產品種類)

●附編碼器

(備有標準型、高解析度型、SH減速機型)

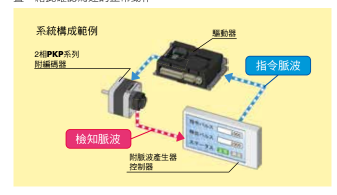
編碼器部規格→第104頁

●主要規格

種類	標準型	高解析度型、 SH 減速機型					
解析度	200P/R \ 400P/R	400P/R					
輸出信號	A相、B相、Z相(3ch)						

◇可檢知馬達位置資訊

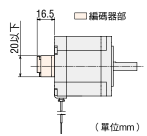
可監視現在位置或檢知位置差距等。例如,比較現在位置與指令位 置,藉此確認馬達的正常動作。



◇搭載小型編碼器

● 安裝尺寸56.4mm時





◇使用高穩定性的Line Driver輸出回路型

由於為差動輸出,耐雜訊性佳,與電壓輸出相比可延長配線距離。

●備有便於編碼器配線的電纜線(另售)。

編碼器連接用電纜線→第151頁

■附電磁剎車

(備有標準型、高解析度型)

電磁剎車部規格 → 第104頁





發生停電等意外時能保持負載,預防落下。此外,馬達停止時透過 電磁剎車加以保持,並關閉馬達電流,可以抑制馬達發熱。

◇電源OFF時或停電時可保持位置

馬達與無激磁作動型電磁剎車之組合產品。

5相馬達PKP

相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標進型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

周邊機器

本公司網站 影片資料庫介紹

本公司網站上備有以淺顯易懂方式介紹PKP系列的「特徵」、「動作」、「使用方式」等的影片。 敬請上網觀看。









https://www.orientalmotor.com.tw/video/list3/

東方馬達 影片資料庫

組合驅動器(另售)→第130頁

安裝尺寸

□20mm

□28mn

∐42mi

□50mm □51mm

⊒56.4mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm 小型、輕量的雙極與單極驅動用驅動器。

●雙極驅動用驅動器 CVD系列

CVD系列備有脈波列輸入型和RS-485通訊型。

附安裝板水平式連接器 連接器的方向為橫向。



● 附安裝板 連接器的方向為朝上。



●無安裝板*
連接器的方向為朝上。



*僅限脈波列輸入型

■單極驅動用驅動器



■產品種類

F:共和	: 米 古							安	裝尺寸	、接線方	式						
馬達種 (基本步		20mm		281	mm	35	mm	421	mm	50	mm	56.4	1mm	60	mm	85	mm
(金年ラ版月)		雙極	單極	雙極	單極	雙極	單極	雙極	單極	雙極	單極	雙極	單極	雙極	單極	雙極	單極
標準型 (1.8°)		0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	O*4	* 4	0	0
	附編碼器	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	_	-	_
	附電磁剎車	_	_	•	•	•	•	•	•	_	_	•	•	_	_	-	_
高解析度型 (0.9°)		-	_	•	•	-	_	•	•	_	_	•	•	_	_	-	_
	附編碼器	_	_	•	•	_	_	•	•	_	_	•	•	_	_	_	_
	附電磁剎車	-	_	_	_	-	_	•	•	_	_	•	•	_	_	-	_
薄型設計 (0.018°∼1.8°)		_	_	_	_	-	-	•	_	_	_	-	-	0	_	-	_
	附諧和式 減速機	_	_	_	_	_	_	● *1	-	_	_	_	_	○ * 2	_	_	_
SH 減速機型 (0.05°∼0.5°)		_	_	•	•	_	_	•	•	_	_	_	_	•	•	_	* ³ ○* ⁴
311	附編碼器	_	_	_	_	_	_	•	-	_	_	_	_	•	_	_	_
CS減速機型 (0.09°~0.36°)	■0ェ 図零件大獎	_	_	NEW	NEW •	_	_	•	1	_	_	_	_	NEW •	_	_	_

- ●:連接器連接方式 ○:導線型
- *1 薄型設計 附諧和式減速機型為51mm。
- *2 薄型設計 附諧和式減速機型為61mm。
- *3 **SH**減速機型為90mm。
- *4 舊有產品的PK系列。

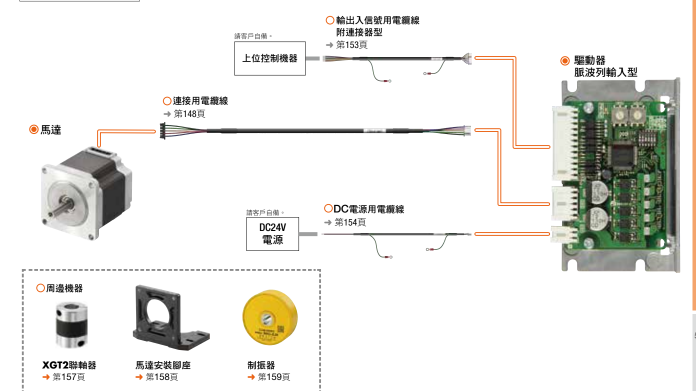
■系統構成

●2相步進馬達PKP系列與CVD系列脈波列輸入型的驅動器組合時

此為使用上位控制機器(搭載脈波產生功能)的系統構成範例。馬達、驅動器、連接用電纜線為分開購買。

◉ 請務必購買

○請視需要購買



●系統構成售價節例

				電纜線			周邊機器				
馬達	驅動器 十	+	連接用電纜線 (1m)	輸出入信號用 電纜線(1m)	DC電源用電纜線 (1m)	+	馬達安裝腳座	可撓式聯軸器	制振器		
PKP264D28B2	CVD228BR-K	1	CCM010V2AEF	CC12D010-2	CC02D010-2		PALW2P-2	MCV190808	D6CL-8.0F		
1,880元	4,150元	1	910元	1,040元	580元		510元	1,270元	1,060元		
O	O		0	0	0		0	0	0		

●上述系統構成僅為其中一例。尚有其他組合。

相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

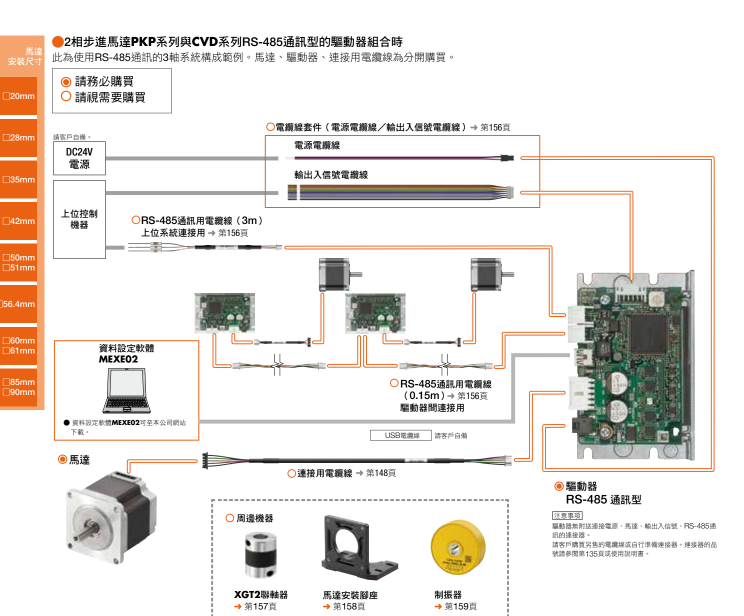
TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

驅動器

2相/5相 馬達用



●系統構成售價範例

					電纜線			周邊機器			
馬達	+	驅動器	+	連接用電纜線 (1m)	RS-485通訊用 電纜線(3m)	電纜線套件 (0.3m)	+	馬達安裝腳座	可撓式聯軸器	制振器	
PKP264D28B2		CVD2BR-KR		CCM010V2AEF	CC030-R5	LHS003CC		PALW2P-2	MCV190808	D6CL-8.0F	
1,880元		5,480元		910元	670元	230元		510元	1,270元	1,060元	
O		O		0	0	0	1	0	0	0	

●上述系統構成僅為其中一例。尚有其他組合。

■品名看法

●馬達

PKP系列

◇標準型/標準型附電磁剎車

PKP 2 5 4 D 28 A A 2

0 2 3 4 6 7 8 9 0

◇高解析度型/高解析度型附電磁剎車

PKP 2 6 4 M D 28 A 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(10)

1	系列名	PKP: PKP系列
2	2:2相	
3	馬達安裝尺寸	1 : 20mm 2 : 28mm 3 : 35mm 4 : 42mm 5 : 50mm 6 : 56.4mm 9 : 85mm
4	馬達外殼長度	
(5)	馬達種類	無:標準型 M:高解析度型
6	導線數	D:4條 U:5條或6條
7	馬達線圏規格	
8	形狀	A :單出力軸 B :雙出力軸 M :附電磁剎車
9	出力軸外徑	無:毫米尺寸 A:英吋尺寸
10	追加號碼	

[●]備有部分出力軸徑φ6.35mm的產品。詳情請洽本公司或客戶諮詢中心。

◇標準型附編碼器

PKP 2 5 4 D 28 A A 2 - R2F L

0 23467890 0 0

◇高解析度型附編碼器

PKP 2 4 3 M D 15 A 2 - R2F L

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑩ ⑪ ⑫

1	系列名	PKP: PKP系列
2	2:2相	
3	馬達安裝尺寸	1 : 20mm 2 : 28mm 3 : 35mm 4 : 42mm 5 : 50mm 6 : 56.4mm
4	馬達外殼長度	
(5)	馬達種類	無:標準型 M:高解析度型
6	導線數	D:4條 U:5條或6條
7	馬達線圏規格	
8	形狀	A: 單出力軸
9	出力軸外徑	無:毫米尺寸 A:英吋尺寸
10	追加號碼	
11)	編碼器解析度	R2E: 200P/R R2F: 400P/R
12	編碼器輸出回路形式	L: Line Driver輸出*

●備有部分出力軸徑ϕ6.35mm的產品。詳情請洽本公司或客戶諮詢中心。

★編碼器的輸出回路形式亦備有電壓輸出的類型。詳情請治本公司或客戶諮詢中心。

◇薄型設計

PKP 2 4 2 D 23 A 2

1 2346780

PKP 2 6 2 F D 15 A W

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

◇薄型設計附諧和式減速機

PKP 2 4 2 D 23 A 2 - H 100

0 234678000

PKP 262 FD 15 AW-H 100 S

0 23456789 0 0 0

1	系列名	PKP: PKP系列
2	2:2相	
3	馬達安裝尺寸	4:42mm (附諧和式減速機為51mm)
•		6 :60mm(附諧和式減速機為61mm)
4	馬達外殼長度	
(5)	馬達識別	F:馬達安裝尺寸60mm
6	導線數	D :4條
7	馬達線圈規格	
8	形狀	A :單出力軸
(9)	電纜線識別	無:連接器連接方式
9		W :導線型
10	追加號碼	
(11)	減速機種類	無:薄型設計
		H:薄型設計附諧和式減速機
12	減速比	
(13)	減速機分類	

◇SH、CS減速機型

PKP 2 4 3 U 09 B 2 - SG 18

1	系列名	PKP: PKP系列
2	2 :2相	
3	馬達安裝尺寸	2 : 28mm 4 : 42mm 6 : 60mm
4	馬達外殼長度	
(5)	導線數	D:4條 U:5條或6條
6	馬達線圏規格	
7	形狀	A :單出力軸 B :雙出力軸
8	追加號碼	
9	減速機種類	SG:SH减速機型 CS:CS減速機型
10	減速比	

◇SH減速機型 附編碼器

PKP 2 6 4 D 28 A 2 - SG 18 - R2F L

0 2345678 9 0 10 2

1	系列名	PKP: PKP系列
2	2:2相	
3	馬達安裝尺寸	4 :42mm 6 :60mm
4	馬達外殼長度	
(5)	導線數	D:4條
6	馬達線圏規格	
7	形狀	A :單出力軸
8	追加號碼	
9	減速機種類	SG:SH減速機型
10	減速比	
11)	編碼器解析度	R2F : 400P/R
12	編碼器輸出回路形式	L: Line Driver輸出

PK系列

◇標準型

PK 2 6 4 J D B

0 2 3 4 5 6 7

1	系列名	PK: PK系列
2	2:2相	
3	馬達安裝尺寸	6 : 60mm
4	馬達外殼長度	
(5)	馬達種類	J :高轉矩型
6	導線數	無:6條 D :4條
7	形狀	A : 單出力軸 B : 雙出力軸

◇SH減速機型

PK 2 9 6 A 1 - SG 18

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

1	系列名	PK:PK系列
2	2:2相	
3	馬達安裝尺寸	9 :90mm
4	馬達外殼長度	
(5)	形狀	A : 單出力軸 B : 雙出力軸
6	馬達線圏規格	
7	減速機種類	SG:SH減速機型
8	減速比	

2相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標進型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵

產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

馬達 安裝尺寸

_

□28mm

∐42mm

□50mm □51mm

⊒56.4mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

●驅動器

驅動器詳細請參閱第130頁。

●連接用電纜線

④ 電纜線長度⑤ 追加號碼

◇馬達連接用電纜線

LC 2 B 06 A

1	② ③	4	(5)	
1)	電纜線			LC: 附連接器導線
2	2:2相			
(3)	雷纜線種類			B: 雙極用 U: 單極用

06: 0.6m **10**: 1m

◇電磁剎車連接用電纜線

LC M 02 A - 006

	_		
1	② ③ ④	<u>(5)</u>	
1)	電纜線	LC: 附連接器導線	
2	電纜線種類	M:電磁剎車用	
3	導線數		
4	追加號碼		
(5)	雷纜線長度	006:06m 010:1m	

■種類與售價

需要連接器連接方式之馬達附送連接用電纜線。

馬達、驅動器、連接用電纜線另行安排。驅動器詳細請參閱第130頁、連接用電纜線詳細資料請參閱第147頁。

●馬達

◇標準型

●雙極(4條導線)

品名(單出力軸)	建議售價(未稅)	品名(雙出力軸)	建議售價(未稅)
PKP213D05A	1,820元	PKP213D05B	1,880元
PKP214D06A	2,000元	PKP214D06B	2,060元
PKP223D15A2	1,330元	PKP223D15B2	1,390元
PKP225D15A2	1,580元	PKP225D15B2	1,670元
PKP233D15A	1,330元	PKP233D15B	1,390元
PKP233D23A	1,330元	PKP233D23B	1,390元
PKP235D15A	1,580元	PKP235D15B	1,670元
PKP235D23A	1,580元	PKP235D23B	1,670元
PKP243D08A2	1,480元	PKP243D08B2	1,550元
PKP243D15A2	1,480元	PKP243D15B2	1,550元
PKP243D23A2	1,480元	PKP243D23B2	1,550元
PKP244D08A2	1,550元	PKP244D08B2	1,610元
PKP244D15A2	1,550元	PKP244D15B2	1,610元
PKP244D23A2	1,550元	PKP244D23B2	1,610元
PKP245D08A2	1,730元	PKP245D08B2	1,820元
PKP245D15A2	1,730元	PKP245D15B2	1,820元
PKP245D23A2	1,730元	PKP245D23B2	1,820元
PKP246D15A2	1,820元	PKP246D15B2	1,880元
PKP246D23A2	1,820元	PKP246D23B2	1,880元
PKP254D28AA2	1,730元	PKP254D28BA2	1,820元
PKP256D28AA2	1,910元	PKP256D28BA2	2,000元
PKP258D28AA2	2,390元	PKP258D28BA2	2,520元
PKP264D14A2	1,820元	PKP264D14B2	1,880元
PKP264D28A2	1,820元	PKP264D28B2	1,880元
PKP264D42A2	1,820元	PKP264D42B2	1,880元
PKP266D14A2	1,970元	PKP266D14B2	2,060元
PKP266D28A2	1,970元	PKP266D28B2	2,060元
PKP266D42A2	1,970元	PKP266D42B2	2,060元
PKP268D14A2	2,480元	PKP268D14B2	2,580元
PKP268D28A2	2,480元	PKP268D28B2	2,580元
PKP268D42A2	2,480元	PKP268D42B2	2,580元
PK264JDA	2,860元	PK264JDB	2,960元
PK266JDA	3,140元	PK266JDB	3,210元
PK267JDA	3,710元	PK267JDB	3,810元
PK269JDA	4,660元	PK269JDB	4,760元
PKP296D45A	3,240元	PKP296D45B	3,360元
PKP296D63A	3,240元	PKP296D63B	3,360元
PKP299D45A	5,000元	PKP299D45B	5,150元
PKP299D63A	5,000元	PKP299D63B	5,150元
PKP2913D45A	6,330元	PKP2913D45B	6,580元
PKP2913D56A	6,330元	PKP2913D56B	6,580元

◇編碼器連接用電纜線

LC E 08 A - 006

1	2	3	4	(5)
1	電纜線			LC: 附連接器導線
2	電纜線	種類		E:編碼器用
3	適用機	種		08 : Line Driver輸出用*
4	追加號	碼		
(5)	電纜線	長度		006 : 0.6m

*亦備有電壓輸出用電纜線。

詳情請洽本公司或客戶諮詢中心。

●單極(5條或6條導線)

品名(單出力軸)	建議售價(未稅)	品名(雙出力軸)	建議售價(未稅)
PKP213U05A	1,820元	PKP213U05B	1,880元
PKP214U06A	2,000元	PKP214U06B	2,060元
PKP223U09A2	1,520元	PKP223U09B2	1,590元
PKP225U09A2	1,800元	PKP225U09B2	1,900元
PKP233U12A	1,330元	PKP233U12B	1,390元
PKP235U12A	1,580元	PKP235U12B	1,670元
PKP243U08A2	1,480元	PKP243U08B2	1,550元
PKP243U09A2	1,480元	PKP243U09B2	1,550元
PKP243U12A2	1,480元	PKP243U12B2	1,550元
PKP244U08A2	1,550元	PKP244U08B2	1,610元
PKP244U12A2	1,550元	PKP244U12B2	1,610元
PKP245U08A2	1,730元	PKP245U08B2	1,820元
PKP245U12A2	1,730元	PKP245U12B2	1,820元
PKP246U12A2	1,820元	PKP246U12B2	1,880元
PKP246U16A2	1,820元	PKP246U16B2	1,880元
PKP254U20AA2	1,730元	PKP254U20BA2	1,820元
PKP256U20AA2	1,910元	PKP256U20BA2	2,000元
PKP258U20AA2	2,390元	PKP258U20BA2	2,520元
PKP264U10A2	1,820元	PKP264U10B2	1,880元
PKP264U20A2	1,820元	PKP264U20B2	1,880元
PKP266U10A2	1,970元	PKP266U10B2	2,060元
PKP266U20A2	1,970元	PKP266U20B2	2,060元
PKP268U10A2	2,480元	PKP268U10B2	2,580元
PKP268U20A2	2,480元	PKP268U20B2	2,580元
PK264JA	2,860元	PK264JB	2,960元
PK266JA	3,140元	PK266JB	3,210元
PK267JA	3,710元	PK267JB	3,810元
PK269JA	4,660元	PK269JB	4,760元
PKP296U20A	3,240元	PKP296U20B	3,360元
PKP296U30A	3,240元	PKP296U30B	3,360元
PKP296U45A	3,240元	PKP296U45B	3,360元
PKP299U20A	5,000元	PKP299U20B	5,150元
PKP299U30A	5,000元	PKP299U30B	5,150元
PKP299U45A	5,000元	PKP299U45B	5,150元
PKP2913U20A	6,330元	PKP2913U20B	6,580元
PKP2913U40A	6,330元	PKP2913U40B	6,580元

◇標準型附編碼器

●雙極(4條導線)

●雙極(4條導線)	
品名	建議售價(未稅)
PKP213D05A-R2EL	3,480元
PKP214D06A-R2EL	3,670元
PKP223D15A2-R2□L	3,430元
PKP225D15A2-R2□L	3,700元
PKP233D15A-R2□L	3,000元
PKP233D23A-R2□L	3,000元
PKP235D15A-R2□L	3,240元
PKP235D23A-R2□L	3,240元
PKP243D08A2-R2□L	3,000元
PKP243D15A2-R2□L	3,000元
PKP243D23A2-R2□L	3,000元
PKP244D08A2-R2□L	3,060元
PKP244D15A2-R2□L	3,060元
PKP244D23A2-R2□L	3,060元
PKP245D08A2-R2□L	3,240元
PKP245D15A2-R2□L	3,240元
PKP245D23A2-R2□L	3,240元
PKP246D15A2-R2□L	3,330元
PKP246D23A2-R2□L	3,330元
PKP254D28AA2-R2□L	3,240元
PKP256D28AA2-R2□L	3,420元
PKP258D28AA2-R2□L	3,910元
PKP264D14A2-R2□L	3,330元
PKP264D28A2-R2□L	3,330元
PKP264D42A2-R2□L	3,330元
PKP266D14A2-R2□L	3,480元
PKP266D28A2-R2□L	3,480元
PKP266D42A2-R2□L	3,480元
PKP268D14A2-R2□L	4,000元
PKP268D28A2-R2□L	4,000元
PKP268D42A2-R2□L	4,000元
●品名中的□為表示編碼器解析	「度的E(200P/R)或F

●品名中的□為表示編碼器解析度的E(200P/R)或F(400P/R)。

◇標準型 附電磁剎車

●雙極(4條導線)

品名	建議售價(未税)
PKP223D15M2	3,330元
PKP225D15M2	3,580元
PKP233D15M	4,330元
PKP235D15M	4,580元
PKP243D23M2	4,150元
PKP244D23M2	4,210元
PKP245D23M2	4,420元
PKP246D23M2	4,480元
PKP264D28M2	4,820元
PKP266D28M2	5,000元
PKP268D28M2	5,480元
	-

◇高解析度型

●雙極(4條導線)

品名(單出力軸)	建議售價 (未稅)	品名(雙出力軸)	建議售價 (未稅)
PKP223MD15A	1,330元	PKP223MD15B	1,390元
PKP225MD15A	1,580元	PKP225MD15B	1,670元
PKP243MD15A2	1,480元	PKP243MD15B2	1,550元
PKP244MD15A2	1,550元	PKP244MD15B2	1,610元
PKP245MD15A2	1,730元	PKP245MD15B2	1,820元
PKP246MD15A2	1,820元	PKP246MD15B2	1,880元
PKP264MD28A2	1,820元	PKP264MD28B2	1,880元
PKP266MD28A2	1,970元	PKP266MD28B2	2,060元
PKP268MD28A2	2,480元	PKP268MD28B2	2,580元

●單極(5條或6條導線)

品名	建議售價(未稅)
PKP213U05A-R2EL	3,480元
PKP214U06A-R2EL	3,670元
PKP223U09A2-R2□L	3,430元
PKP225U09A2-R2□L	3,700元
PKP233U12A-R2□L	3,000元
PKP235U12A-R2□L	3,240元
PKP243U08A2-R2□L	3,000元
PKP243U09A2-R2□L	3,000元
PKP243U12A2-R2□L	3,000元
PKP244U08A2-R2□L	3,060元
PKP244U12A2-R2□L	3,060元
PKP245U08A2-R2□L	3,240元
PKP245U12A2-R2□L	3,240元
PKP246U12A2-R2□L	3,330元
PKP246U16A2-R2□L	3,330元
PKP254U20AA2-R2□L	3,240元
PKP256U20AA2-R2□L	3,420元
PKP258U20AA2-R2□L	3,910元
PKP264U10A2-R2□L	3,330元
PKP264U20A2-R2□L	3,330元
PKP266U10A2-R2□L	3,480元
PKP266U20A2-R2□L	3,480元
PKP268U10A2-R2□L	4,000元
PKP268U20A2-R2□L	4,000元

●品名中的□為表示編碼器解析度的E(200P/R)或F(400P/R)。

●單極(6條導線)

品名	建議售價(未税)
PKP223U09M2	3,330元
PKP225U09M2	3,580元
PKP233U12M	4,330元
PKP235U12M	4,580元
PKP243U09M	4,330元
PKP244U12M	4,390元
PKP245U12M	4,580元
PKP246U12M	4,670元
PKP264U20M	5,000元
PKP266U20M	5,150元
PKP268U20M	5,670元

●單極(5條或6條導線)

品名(單出力軸)	建議售價 (未稅)	品名(雙出力軸)	建議售價 (未稅)
PKP223MU09A	1,330元	PKP223MU09B	1,390元
PKP225MU09A	1,580元	PKP225MU09B	1,670元
PKP243MU12A2	1,480元	PKP243MU12B2	1,550元
PKP244MU12A2	1,550元	PKP244MU12B2	1,610元
PKP245MU12A2	1,730元	PKP245MU12B2	1,820元
PKP246MU12A2	1,820元	PKP246MU12B2	1,880元
PKP264MU20A2	1,820元	PKP264MU20B2	1,880元
PKP266MU20A2	1,970元	PKP266MU20B2	2,060元
PKP268MU20A2	2,480元	PKP268MU20B2	2,580元

知 E 遠 D K D

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器 周邊機器 馬達 安裝尺寸

□20mm

□28mn

□35mm

□42mr

□50mm □51mm

□56.4mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

◇高解析度型附編碼器

●雙極(4條導線)

Z = (· // - // / / / / /	
品名	建議售價(未稅)
PKP223MD15A-R2FL	3,000元
PKP225MD15A-R2FL	3,240元
PKP243MD15A2-R2FL	3,000元
PKP244MD15A2-R2FL	3,060元
PKP245MD15A2-R2FL	3,240元
PKP246MD15A2-R2FL	3,330元
PKP264MD28A2-R2FL	3,330元
PKP266MD28A2-R2FL	3,480元
PKP268MD28A2-R2FL	4,000元

◇高解析度型 附電磁剎車

●雙極(4條導線)

品名	建議售價(未稅)	
PKP243MD15M	4,330元	
PKP244MD15M	4,390元	
PKP264MD28M	5,000元	
PKP266MD28M	5,150元	
PKP268MD28M	5,670元	

◇薄型設計

●雙極(4條導線)

品名(單出力軸)	建議售價(未稅)	
PKP242D23A2	1,640元	
PKP262FD15AW	D15AW 1,820元	

◇SH減速機型

●雙極(4條導線)

PKP223D15A-SG7.2 4,020 元 PKP223D15B-SG7.2 4,080 元 PKP223D15A-SG10 4,020 元 PKP223D15B-SG9 4,080 元 PKP223D15A-SG18 4,500 元 PKP223D15B-SG18 4,560 元 PKP223D15A-SG36 4,500 元 PKP223D15B-SG36 4,560 元 PKP243D15A2-SG3.6 3,480 元 PKP243D15B2-SG3.6 3,550 元 PKP243D15A2-SG7.2 3,480 元 PKP243D15B2-SG7.2 3,550 元 PKP243D15A2-SG9 3,480 元 PKP243D23B2-SG7.2 3,550 元 PKP243D15A2-SG10 3,480 元 PKP243D15B2-SG7.2 3,550 元 PKP243D15A2-SG10 3,480 元 PKP243D23B2-SG7.2 3,550 元 PKP243D15A2-SG18 4,000 元 PKP243D15B2-SG10 3,550 元 PKP243D15A2-SG18 4,000 元 PKP243D13B2-SG10 3,550 元 PKP243D23B2-SG18 4,000 元 PKP243D23B2-SG18 4,060	品名(單出力軸)	建議售價 (未稅)	品名(雙出力軸)	建議售價 (未稅)
PKP223D15A-SG10 4,020 元 PKP223D15B-SG10 4,080 元 PKP223D15A-SG36 4,500 元 PKP223D15B-SG18 4,560 元 PKP223D15A-SG36 4,500 元 PKP223D15B-SG36 4,560 元 PKP243D15A2-SG3.6 3,480 元 PKP243D15B2-SG3.6 3,550 元 PKP243D15A2-SG7.2 3,480 元 PKP243D15B2-SG3.6 3,550 元 PKP243D15A2-SG7.2 3,480 元 PKP243D15B2-SG7.2 3,550 元 PKP243D15A2-SG9 3,480 元 PKP243D15B2-SG7.2 3,550 元 PKP243D15A2-SG10 3,480 元 PKP243D15B2-SG9 3,550 元 PKP243D15A2-SG10 3,480 元 PKP243D15B2-SG9 3,550 元 PKP243D15A2-SG10 3,480 元 PKP243D23B2-SG9 3,550 元 PKP243D15A2-SG10 3,480 元 PKP243D15B2-SG10 3,550 元 PKP243D15A2-SG18 4,000 元 PKP243D15B2-SG10 3,550 元 PKP243D15A2-SG18 4,000 元 PKP243D15B2-SG18 4,060 元 PKP243D15A2-SG18 4,000 元 PKP243D15B2-SG18 4,060 元 PKP243D15A2-SG36 4,000 元 PKP243D15B2-SG18 4,060 元	PKP223D15A-SG7.2	4,020元	PKP223D15B-SG7.2	4,080元
PKP223D15A-SG18 4,500元 PKP223D15B-SG36 4,560元 PKP243D15A-SG36 4,500元 PKP223D15B-SG36 4,560元 PKP243D15A2-SG3.6 3,480元 PKP243D15B2-SG3.6 3,550元 PKP243D15A2-SG7.2 3,480元 PKP243D15B2-SG3.6 3,550元 PKP243D23A2-SG7.2 3,480元 PKP243D15B2-SG7.2 3,550元 PKP243D15A2-SG9 3,480元 PKP243D15B2-SG9 3,550元 PKP243D15A2-SG10 3,480元 PKP243D15B2-SG9 3,550元 PKP243D15A2-SG10 3,480元 PKP243D15B2-SG9 3,550元 PKP243D15A2-SG10 3,480元 PKP243D15B2-SG10 3,550元 PKP243D15A2-SG10 3,480元 PKP243D23B2-SG10 3,550元 PKP243D23A2-SG18 4,000元 PKP243D15B2-SG10 3,550元 PKP243D15A2-SG18 4,000元 PKP243D15B2-SG10 3,550元 PKP243D15A2-SG18 4,000元 PKP243D15B2-SG18 4,060元 PKP243D15A2-SG36 4,000元 PKP243D15B2-SG18 4,060元 PKP243D15A2-SG36 4,000元 PKP243D15B2-SG18 4,060元 <td< th=""><th>PKP223D15A-SG9</th><th>4,020元</th><th>PKP223D15B-SG9</th><th>4,080元</th></td<>	PKP223D15A-SG9	4,020元	PKP223D15B-SG9	4,080元
PKP223D15A-SG36 4,500元 PKP223D15B-SG36 4,560元 PKP243D15A2-SG3.6 3,480元 PKP243D15B2-SG3.6 3,550元 PKP243D15A2-SG7.2 3,480元 PKP243D15B2-SG3.6 3,550元 PKP243D15A2-SG7.2 3,480元 PKP243D15B2-SG7.2 3,550元 PKP243D15A2-SG9 3,480元 PKP243D15B2-SG7.2 3,550元 PKP243D15A2-SG10 3,480元 PKP243D15B2-SG9 3,550元 PKP243D15A2-SG10 3,480元 PKP243D15B2-SG10 3,550元 PKP243D15A2-SG18 4,000元 PKP243D15B2-SG10 3,550元 PKP243D15A2-SG18 4,000元 PKP243D15B2-SG18 4,060元 PKP243D15A2-SG36 4,000元 PKP243D15B2-SG18 4,060元 PKP243D15A2-SG18 4,000元 PKP243D15B2-SG18 4,060元 PKP243D15A2-SG36 4,000元 PKP243D15B2-SG18 4,060元 PKP243D15A2-SG18 4,000元 PKP243D15B2-SG18 4,060元 PKP243D23B2-SG18 4,060元 PKP243D15B2-SG36 4,060元 PKP243D15A2-SG36 4,000元 PKP243D15B2-SG36 4,060元	PKP223D15A-SG10	4,020元	PKP223D15B-SG10	4,080元
PKP243D15A2-SG3.6 3,480 元 PKP243D15B2-SG3.6 3,550 元 PKP243D15A2-SG7.2 3,480 元 PKP243D15B2-SG3.6 3,550 元 PKP243D15A2-SG7.2 3,480 元 PKP243D15B2-SG7.2 3,550 元 PKP243D15A2-SG9 3,480 元 PKP243D15B2-SG7.2 3,550 元 PKP243D15A2-SG9 3,480 元 PKP243D15B2-SG9 3,550 元 PKP243D15A2-SG10 3,480 元 PKP243D15B2-SG10 3,550 元 PKP243D15A2-SG18 4,000 元 PKP243D15B2-SG10 3,550 元 PKP243D15A2-SG18 4,000 元 PKP243D15B2-SG10 3,550 元 PKP243D15A2-SG18 4,000 元 PKP243D15B2-SG18 4,060 元 PKP243D15A2-SG36 4,000 元 PKP243D15B2-SG18 4,060 元 PKP243D15A2-SG18 4,000 元 PKP243D15B2-SG18 4,060 元 PKP243D15A2-SG36 4,000 元 PKP243D15B2-SG18 4,060 元 PKP243D15A2-SG18 4,000 元 PKP243D15B2-SG18 4,060 元 PKP243D15A2-SG36 4,000 元 PKP243D15B2-SG36 4,060 元 PKP243D15A2-SG36 4,000 元 PKP243D15B2-SG36 4,060 元	PKP223D15A-SG18	4,500元	PKP223D15B-SG18	4,560元
PKP243D23A2-SG3.6 3,480 元 PKP243D15A2-SG7.2 3,480 元 PKP243D15A2-SG7.2 3,480 元 PKP243D15A2-SG7.2 3,480 元 PKP243D15A2-SG9 3,480 元 PKP243D15A2-SG9 3,480 元 PKP243D15A2-SG10 3,480 元 PKP243D15A2-SG10 3,480 元 PKP243D15A2-SG10 3,480 元 PKP243D15A2-SG18 4,000 元 PKP243D15A2-SG18 4,000 元 PKP243D15A2-SG18 4,000 元 PKP243D15A2-SG36 4,000 元 PKP243D15A2-SG36 4,000 元 PKP243D15A2-SG36 4,000 元 PKP243D15B2-SG18 4,060 元 PKP243D23B2-SG18 4,060 元 PKP243D23B2-SG36 4,060 元 PKP243D15B2-SG36 4,060 元 PKP243D23B2-SG18 4,060 元 PKP243D23B2-SG36 4,060 元	PKP223D15A-SG36	4,500元	PKP223D15B-SG36	4,560元
PKP243D15A2-SG7.2 3,480 元 PKP243D15B2-SG7.2 3,550 元 PKP243D15A2-SG9 3,480 元 PKP243D15B2-SG7.2 3,550 元 PKP243D15A2-SG9 3,480 元 PKP243D15B2-SG9 3,550 元 PKP243D15A2-SG10 3,480 元 PKP243D15B2-SG9 3,550 元 PKP243D15A2-SG10 3,480 元 PKP243D15B2-SG10 3,550 元 PKP243D15A2-SG18 4,000 元 PKP243D15B2-SG10 3,550 元 PKP243D15A2-SG18 4,000 元 PKP243D15B2-SG18 4,060 元 PKP243D15A2-SG36 4,000 元 PKP243D15B2-SG18 4,060 元 PKP243D15A2-SG36 4,000 元 PKP243D15B2-SG18 4,060 元 PKP243D15A2-SG36 4,000 元 PKP243D15B2-SG36 4,060 元 PKP243D15A2-SG18 4,000 元 PKP243D15B2-SG18 4,060 元 PKP264D14A2-SG3.6 4,000 元 PKP264D14B2-SG3.6 4,060 元 <th></th> <th>3,480元</th> <th>PKP243D15B2-SG3.6</th> <th>3,550元</th>		3,480元	PKP243D15B2-SG3.6	3,550元
PKP243D23A2-SG7.2 3,480 元 PKP243D15A2-SG9 3,480 元 PKP243D15A2-SG9 3,480 元 PKP243D15A2-SG10 3,480 元 PKP243D15A2-SG10 3,480 元 PKP243D15A2-SG10 3,480 元 PKP243D15A2-SG10 3,480 元 PKP243D15A2-SG18 4,000 元 PKP243D15A2-SG18 4,000 元 PKP243D15A2-SG36 4,000 元 PKP243D15A2-SG36 4,000 元 PKP243D15A2-SG36 4,000 元 PKP243D23B2-SG36 4,060 元 PKP264D14B2-SG3.6 4,060 元 PKP264D14B2-SG3.6 4,060 元	PKP243D23A2-SG3.6	3,480元	PKP243D23B2-SG3.6	3,550元
PKP243D15A2-SG9 3,480 元 PKP243D23A2-SG9 3,480 元 PKP243D15A2-SG10 3,480 元 PKP243D15A2-SG10 3,480 元 PKP243D15A2-SG18 4,000 元 PKP243D15A2-SG18 4,000 元 PKP243D15A2-SG36 4,000 元 PKP243D15A2-SG36 4,000 元 PKP243D15A2-SG36 4,000 元 PKP243D23A2-SG36 4,000 元 PKP243D23B2-SG36 4,060 元 PKP243D23B2-SG36 4,060 元 PKP243D23B2-SG36 4,060 元 PKP243D15B2-SG36 4,060 元 PKP243D15B2-SG36 4,060 元 PKP243D15B2-SG18 4,060 元 PKP264D14B2-SG3.6 4,060 元 PKP264D14B2-SG7.2 4,060 元 PKP264D14B2-SG7.2 4,060 元 PKP264D14B2-SG10 4,060 元	PKP243D15A2-SG7.2	3,480元	PKP243D15B2-SG7.2	3,550元
PKP243D23A2-SG9 3,480 元 PKP243D15A2-SG10 3,480 元 PKP243D15A2-SG10 3,480 元 PKP243D15A2-SG18 4,000 元 PKP243D15A2-SG18 4,000 元 PKP243D15A2-SG36 4,000 元 PKP243D15A2-SG36 4,000 元 PKP243D23A2-SG36 4,000 元 PKP243D23B2-SG36 4,060 元 PKP264D14B2-SG3.6 4,060 元 PKP264D14B2-SG7.2 4,060 元 PKP264D14B2-SG3 4,060 元 PKP264D14B2-SG3 4,060 元	PKP243D23A2-SG7.2	3,480元	PKP243D23B2-SG7.2	3,550元
PKP243D15A2-SG10 3,480 元 PKP243D23A2-SG10 3,480 元 PKP243D15A2-SG18 4,000 元 PKP243D15A2-SG18 4,000 元 PKP243D15A2-SG36 4,000 元 PKP243D15A2-SG36 4,000 元 PKP243D23A2-SG36 4,000 元 PKP243D23B2-SG36 4,060 元 PKP243D23B2-SG36 4,060 元 PKP264D14A2-SG3.6 4,000 元 PKP264D14A2-SG7.2 4,000 元 PKP264D14A2-SG7.2 4,000 元 PKP264D14A2-SG7.2 4,000 元 PKP264D14A2-SG9 4,000 元 PKP264D14B2-SG7.2 4,060 元 PKP264D14B2-SG7.2 4,060 元 PKP264D14B2-SG7.2 4,060 元 PKP264D14B2-SG9 4,060 元 PKP264D14B2-SG10 4,060 元 PKP264D14B2-SG10 4,060 元 PKP264D14B2-SG10 4,060 元 PKP264D14B2-SG18 4,550 元 PKP264D14B2-SG18 4,550 元 PKP264D14B2-SG36 4,550 元 PKP264D14B2-SG36 4,550 元 PKP264D14B2-SG36 4,550 元	PKP243D15A2-SG9	3,480元	PKP243D15B2-SG9	3,550元
PKP243D23A2-SG10 3,480 元 PKP243D15B2-SG10 3,550 元 PKP243D15A2-SG18 4,000 元 PKP243D15B2-SG18 4,060 元 PKP243D15A2-SG36 4,000 元 PKP243D15B2-SG36 4,060 元 PKP243D23A2-SG36 4,000 元 PKP243D15B2-SG36 4,060 元 PKP264D14A2-SG3.6 4,000 元 PKP243D23B2-SG3.6 4,060 元 PKP264D14A2-SG3.6 4,000 元 PKP264D14B2-SG3.6 4,060 元 PKP264D14A2-SG7.2 4,000 元 PKP264D14B2-SG3.6 4,060 元 PKP264D14A2-SG9 4,000 元 PKP264D14B2-SG7.2 4,060 元 PKP264D14A2-SG9 4,000 元 PKP264D14B2-SG9 4,060 元 PKP264D14A2-SG10 4,000 元 PKP264D14B2-SG9 4,060 元 PKP264D14A2-SG10 4,000 元 PKP264D14B2-SG10 4,060 元 PKP264D14A2-SG18 4,450 元 PKP264D14B2-SG18 4,550 元 PKP264D14A2-SG36 4,450 元 PKP264D14B2-SG36 4,550 元 PKP264D14B2-SG36 4,550 元 PKP264D14B2-SG36 4,550 元	PKP243D23A2-SG9	3,480元	PKP243D23B2-SG9	3,550元
PKP243D15A2-SG18 4,000 元 PKP243D23A2-SG18 4,000 元 PKP243D15B2-SG36 4,060 元 PKP243D15A2-SG36 4,000 元 PKP243D23B2-SG36 4,060 元 PKP243D23B2-SG36 4,060 元 PKP264D14A2-SG3.6 4,000 元 PKP264D14A2-SG3.6 4,000 元 PKP264D14A2-SG7.2 4,000 元 PKP264D14A2-SG7.2 4,000 元 PKP264D14A2-SG7.2 4,000 元 PKP264D14B2-SG7.2 4,060 元 PKP264D14B2-SG10 4,060 元 PKP264D14B2-SG10 4,060 元 PKP264D14B2-SG10 4,060 元 PKP264D14B2-SG18 4,550 元 PKP264D14B2-SG36 4,550 元 PKP264D14B2-SG36 4,550 元 PKP264D14B2-SG36 4,550 元 PKP264D14B2-SG36 4,550 元 <th></th> <th>,</th> <th></th> <th>3,550元</th>		,		3,550元
PKP243D23A2-SG18 4,000 元 PKP243D15B2-SG36 4,060 元 PKP243D15A2-SG36 4,000 元 PKP243D15B2-SG36 4,060 元 PKP243D23A2-SG36 4,000 元 PKP243D23B2-SG36 4,060 元 PKP264D14A2-SG3.6 4,000 元 PKP264D14B2-SG3.6 4,060 元 PKP264D14A2-SG7.2 4,000 元 PKP264D14B2-SG3.6 4,060 元 PKP264D14A2-SG7.2 4,000 元 PKP264D14B2-SG7.2 4,060 元 PKP264D14A2-SG9 4,000 元 PKP264D14B2-SG7.2 4,060 元 PKP264D14A2-SG10 4,000 元 PKP264D14B2-SG10 4,060 元 PKP264D14A2-SG10 4,000 元 PKP264D14B2-SG10 4,060 元 PKP264D14A2-SG18 4,450 元 PKP264D14B2-SG18 4,550 元 PKP264D14A2-SG36 4,450 元 PKP264D14B2-SG36 4,550 元 PKP264D14A2-SG36 4,450 元 PKP264D14B2-SG36 4,550 元 PKP264D14B2-SG36 4,550 元 PKP264D14B2-SG36 4,550 元		-,, -		3,550元
PKP243D15A2-SG36 4,000 元 PKP243D15B2-SG36 4,060 元 PKP243D23A2-SG36 4,000 元 PKP243D23B2-SG36 4,060 元 PKP264D14A2-SG3.6 4,000 元 PKP264D14B2-SG3.6 4,060 元 PKP264D14A2-SG7.2 4,000 元 PKP264D14B2-SG3.6 4,060 元 PKP264D14A2-SG7.2 4,000 元 PKP264D14B2-SG7.2 4,060 元 PKP264D14A2-SG9 4,000 元 PKP264D14B2-SG7.2 4,060 元 PKP264D14A2-SG10 4,000 元 PKP264D14B2-SG9 4,060 元 PKP264D14A2-SG10 4,000 元 PKP264D14B2-SG10 4,060 元 PKP264D14A2-SG18 4,450 元 PKP264D14B2-SG18 4,550 元 PKP264D14A2-SG36 4,450 元 PKP264D14B2-SG36 4,550 元 PKP264D14B2-SG36 4,550 元 PKP264D14B2-SG36 4,550 元		,	PKP243D15B2-SG18	,
PKP243D23A2-SG36 4,000 元 PKP243D23B2-SG36 4,060 元 PKP264D14A2-SG3.6 4,000 元 PKP264D14B2-SG3.6 4,060 元 PKP264D14A2-SG3.6 4,000 元 PKP264D28B2-SG3.6 4,060 元 PKP264D14A2-SG7.2 4,000 元 PKP264D14B2-SG7.2 4,060 元 PKP264D14A2-SG9 4,000 元 PKP264D14B2-SG7.2 4,060 元 PKP264D14A2-SG9 4,000 元 PKP264D14B2-SG9 4,060 元 PKP264D14A2-SG10 4,000 元 PKP264D14B2-SG10 4,060 元 PKP264D14A2-SG18 4,450 元 PKP264D14B2-SG18 4,550 元 PKP264D14A2-SG36 4,450 元 PKP264D14B2-SG36 4,550 元 PKP264D14A2-SG36 4,450 元 PKP264D14B2-SG36 4,550 元		,		,
PKP264D14A2-SG3.6 4,000 元 PKP264D28A2-SG3.6 4,000 元 PKP264D14A2-SG7.2 4,000 元 PKP264D14A2-SG7.2 4,000 元 PKP264D14A2-SG7.2 4,000 元 PKP264D14A2-SG9 4,000 元 PKP264D14A2-SG9 4,000 元 PKP264D14A2-SG10 4,000 元 PKP264D14A2-SG10 4,000 元 PKP264D14A2-SG10 4,000 元 PKP264D14A2-SG10 4,000 元 PKP264D14A2-SG18 4,450 元 PKP264D14B2-SG18 4,550 元 PKP264D14B2-SG36 4,550 元 PKP264D14B2-SG36 4,550 元 PKP264D14B2-SG36 4,550 元		,	PKP243D15B2-SG36	, , .
PKP264D28A2-SG3.6 4,000 元 PKP264D14A2-SG7.2 4,000 元 PKP264D14A2-SG7.2 4,000 元 PKP264D14A2-SG7.2 4,000 元 PKP264D14A2-SG9 4,000 元 PKP264D14A2-SG9 4,000 元 PKP264D14A2-SG10 4,000 元 PKP264D14A2-SG10 4,000 元 PKP264D14A2-SG10 4,000 元 PKP264D14A2-SG10 4,000 元 PKP264D14A2-SG18 4,450 元 PKP264D14A2-SG18 4,450 元 PKP264D14A2-SG36 4,450 元 PKP264D14B2-SG36 4,550 元 PKP264D14B2-SG36 4,550 元 PKP264D14B2-SG36 4,550 元				4,060元
PKP264D14A2-SG7.2 4,000 元 PKP264D28B2-SG7.2 4,060 元 PKP264D14A2-SG9 4,000 元 PKP264D14B2-SG7.2 4,060 元 PKP264D28A2-SG9 4,000 元 PKP264D14B2-SG9 4,060 元 PKP264D14A2-SG10 4,000 元 PKP264D14B2-SG10 4,060 元 PKP264D14A2-SG10 4,000 元 PKP264D14B2-SG10 4,060 元 PKP264D14A2-SG18 4,450 元 PKP264D14B2-SG18 4,550 元 PKP264D14A2-SG36 4,450 元 PKP264D14B2-SG36 4,550 元 PKP264D14B2-SG36 4,550 元 PKP264D14B2-SG36 4,550 元		,		, , .
PKP264D28A2-SG7.2 4,000 元 PKP264D14A2-SG9 4,000 元 PKP264D14A2-SG9 4,000 元 PKP264D14A2-SG9 4,000 元 PKP264D14A2-SG10 4,000 元 PKP264D28A2-SG10 4,000 元 PKP264D14A2-SG10 4,000 元 PKP264D14B2-SG10 4,060 元 PKP264D14A2-SG18 4,450 元 PKP264D14B2-SG18 4,550 元 PKP264D14A2-SG36 4,450 元 PKP264D14B2-SG36 4,550 元 PKP264D14B2-SG36 4,550 元		,		4,060元
PKP264D14A2-SG9 4,000 元 PKP264D14B2-SG9 4,060 元 PKP264D14A2-SG10 4,000 元 PKP264D14B2-SG10 4,060 元 PKP264D28A2-SG10 4,000 元 PKP264D14B2-SG10 4,060 元 PKP264D14A2-SG18 4,450 元 PKP264D14B2-SG18 4,550 元 PKP264D14A2-SG36 4,450 元 PKP264D14B2-SG36 4,550 元 PKP264D14A2-SG36 4,450 元 PKP264D14B2-SG36 4,550 元		,		,
PKP264D28A2-SG9 4,000元 PKP264D28B2-SG9 4,060元 PKP264D14A2-SG10 4,000元 PKP264D14B2-SG10 4,060元 PKP264D28A2-SG10 4,000元 PKP264D28B2-SG10 4,060元 PKP264D14A2-SG18 4,450元 PKP264D14B2-SG18 4,550元 PKP264D14A2-SG36 4,450元 PKP264D14B2-SG36 4,550元 PKP264D14B2-SG36 4,550元 PKP264D14B2-SG36 4,550元		,		,
PKP264D14A2-SG10 4,000元 PKP264D14B2-SG10 4,060元 PKP264D28A2-SG10 4,000元 PKP264D28B2-SG10 4,060元 PKP264D14A2-SG18 4,450元 PKP264D14B2-SG18 4,550元 PKP264D14A2-SG36 4,450元 PKP264D14B2-SG36 4,550元 PKP264D14B2-SG36 4,550元 PKP264D14B2-SG36 4,550元	PKP264D14A2-SG9	, , .	PKP264D14B2-SG9	4,060元
PKP264D28A2-SG10 4,000元 PKP264D28B2-SG10 4,060元 PKP264D14A2-SG18 4,450元 PKP264D14B2-SG18 4,550元 PKP264D14A2-SG36 4,450元 PKP264D14B2-SG36 4,550元 PKP264D14B2-SG36 4,550元 PKP264D14B2-SG36 4,550元		,		,
PKP264D14A2-SG18 4,450元 PKP264D14B2-SG18 4,550元 PKP264D28A2-SG18 4,450元 PKP264D28B2-SG18 4,550元 PKP264D14A2-SG36 4,450元 PKP264D14B2-SG36 4,550元		, , .		,
PKP264D28A2-SG18 4,450元 PKP264D14A2-SG36 PKP264D14B2-SG36 4,550元 PKP264D14B2-SG36 4,550元		,		,
PKP264D14A2-SG36 4,450元 PKP264D14B2-SG36 4,550元		, , .		,
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,		,
PKP264D28A2-SG36 4 450 元 PKP264D28B2-SG36 4 550 元		,		,
1,100/11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	PKP264D28A2-SG36	4,450元	PKP264D28B2-SG36	4,550元

●單極(5條或6條導線)

	カギ仕(声 / 土が)
品名	建議售價(未稅)
PKP223MU09A-R2FL	3,000元
PKP225MU09A-R2FL	3,240元
PKP243MU12A2-R2FL	3,000元
PKP244MU12A2-R2FL	3,060元
PKP245MU12A2-R2FL	3,240元
PKP246MU12A2-R2FL	3,330元
PKP264MU20A2-R2FL	3,330元
PKP266MU20A2-R2FL	3,480元
PKP268MU20A2-R2FL	4,000元

●單極(6條導線)

品名	建議售價(未稅)
PKP243MU09M	4,330元
PKP244MU12M	4,390元
PKP264MU20M	5,000元
PKP266MU20M	5,150元
PKP268MU20M	5,670元

◇薄型設計附諧和式減速機

●雙極(4條導線)

品名(單出力軸)	建議售價(未稅)
PKP242D23A2-H50	22,000元
PKP242D23A2-H100	22,000元
PKP262FD15AW-H50S	25,000元
PKP262FD15AW-H100S	25,000元

●單極(5條或6條導線)

品名(單出力軸) 建議售價 (未稅) 品名(雙出力軸) 建議售價 (未稅) PKP223U09A-SG7.2 4,020元 PKP223U09B-SG7.2 4,080元 PKP223U09B-SG9 4,080元 PKP223U09B-SG9
PKP223U09A-SG9 4,020元 PKP223U09B-SG9 4,080元
1,000,0
DIVERGE COLO.
PKP223U09A-SG10 4,020元 PKP223U09B-SG10 4,080元
PKP223U09A-SG18 4,500元 PKP223U09B-SG18 4,560元
PKP223U09A-SG36 4,500元 PKP223U09B-SG36 4,560元
PKP243U09A2-SG3.6 3,480元 PKP243U09B2-SG3.6 3,550元
PKP243U09A2-SG7.2 3,480元 PKP243U09B2-SG7.2 3,550元
PKP243U09A2-SG9 3,480元 PKP243U09B2-SG9 3,550元
PKP243U09A2-SG10 3,480元 PKP243U09B2-SG10 3,550元
PKP243U09A2-SG18 4,000元 PKP243U09B2-SG18 4,060元
PKP243U09A2-SG36 4,000元 PKP243U09B2-SG36 4,060元
PKP264U10A2-SG3.6 4,000元 PKP264U10B2-SG3.6 4,060元
PKP264U20A2-SG3.6 4,000元 PKP264U20B2-SG3.6 4,060元
PKP264U10A2-SG7.2 4,000元 PKP264U10B2-SG7.2 4,060元
PKP264U20A2-SG7.2 4,000元 PKP264U20B2-SG7.2 4,060元
PKP264U10A2-SG9 4,000元 PKP264U10B2-SG9 4,060元
PKP264U20A2-SG9 4,000元 PKP264U20B2-SG9 4,060元
PKP264U10A2-SG10 4,000元 PKP264U10B2-SG10 4,060元
PKP264U20A2-SG10 4,000元 PKP264U20B2-SG10 4,060元
PKP264U10A2-SG18 4,450元 PKP264U10B2-SG18 4,550元
PKP264U20A2-SG18 4,450元 PKP264U20B2-SG18 4,550元
PKP264U10A2-SG36 4,450元 PKP264U10B2-SG36 4,550元
PKP264U20A2-SG36 4,450元 PKP264U20B2-SG36 4,550元
PK296A1-SG3.6 8,150元 PK296B1-SG3.6 8,260元
PK296A2-SG3.6 8,150元 PK296B2-SG3.6 8,260元
PK296A1-SG7.2 8,150元 PK296B1-SG7.2 8,260元
PK296A2-SG7.2 8,150元 PK296B2-SG7.2 8,260元
PK296A1-SG9 8,150元 PK296B1-SG9 8,260元
PK296A2-SG9 8,150元 PK296B2-SG9 8,260元
PK296A1-SG10 8,150元 PK296B1-SG10 8,260元
PK296A2-SG10 8,150元 PK296B2-SG10 8,260元
PK296A1-SG18 8,150元 PK296B1-SG18 8,260元
PK296A2-SG18 8,150元 PK296B2-SG18 8,260元
PK296A1-SG36 8,470元 PK296B1-SG36 8,610元
PK296A2-SG36 8,470元 PK296B2-SG36 8,610元

◇SH減速機型 附編碼器

●雙極(4條導線)

文章 (可体子が)	
品名	建議售價 (未稅)
PKP243D15A2-SG3.6-R2FL	5,150元
PKP243D23A2-SG3.6-R2FL	5,150元
PKP243D15A2-SG7.2-R2FL	5,150元
PKP243D23A2-SG7.2-R2FL	5,150元
PKP243D15A2-SG9-R2FL	5,150元
PKP243D23A2-SG9-R2FL	5,150元
PKP243D15A2-SG10-R2FL	5,150元
PKP243D23A2-SG10-R2FL	5,150元
PKP243D15A2-SG18-R2FL	5,670元
PKP243D23A2-SG18-R2FL	5,670元
PKP243D15A2-SG36-R2FL	5,670元
PKP243D23A2-SG36-R2FL	5,670元
PKP264D28A2-SG3.6-R2FL	5,670元
PKP264D28A2-SG7.2-R2FL	5,670元
PKP264D28A2-SG9-R2FL	5,670元
PKP264D28A2-SG10-R2FL	5,670元
PKP264D28A2-SG18-R2FL	6,120元
PKP264D28A2-SG36-R2FL	6,120元

◇CS減速機型

●雙極(4條導線)

品名(單出力軸)	建議售價 (未稅)	品名(雙出力軸)	建議售價 (未稅)
PKP223D15A-CS10	4,330元	PKP223D15B-CS10	4,390元
PKP223D15A-CS15	4,330元	PKP223D15B-CS15	4,390元
PKP223D15A-CS20	4,330元	PKP223D15B-CS20	4,390元
PKP243D15A2-CS5	4,330元	PKP243D15B2-CS5	4,390元
PKP243D23A2-CS5	4,330元	PKP243D23B2-CS5	4,390元
PKP243D15A2-CS10	4,330元	PKP243D15B2-CS10	4,390元
PKP243D23A2-CS10	4,330元	PKP243D23B2-CS10	4,390元
PKP243D15A2-CS15	4,330元	PKP243D15B2-CS15	4,390元
PKP243D23A2-CS15	4,330元	PKP243D23B2-CS15	4,390元
PKP243D15A2-CS20	4,330元	PKP243D15B2-CS20	4,390元
PKP243D23A2-CS20	4,330元	PKP243D23B2-CS20	4,390元
PKP264D14A2-CS5	5,150元	PKP264D14B2-CS5	5,240元
PKP264D28A2-CS5	5,150元	PKP264D28B2-CS5	5,240元
PKP264D14A2-CS10	5,150元	PKP264D14B2-CS10	5,240元
PKP264D28A2-CS10	5,150元	PKP264D28B2-CS10	5,240元
PKP264D14A2-CS15	5,150元	PKP264D14B2-CS15	5,240元
PKP264D28A2-CS15	5,150元	PKP264D28B2-CS15	5,240元
PKP264D14A2-CS20	5,150元	PKP264D14B2-CS20	5,240元
PKP264D28A2-CS20	5,150元	PKP264D28B2-CS20	5,240元

●單極(6條導線)

品名(單出力軸)	建議售價 (未稅)	品名(雙出力軸)	建議售價 (未稅)
PKP223U09A-CS10	4,330元	PKP223U09B-CS10	4,390元
PKP223U09A-CS15	4,330元	PKP223U09B-CS15	4,390元
PKP223U09A-C520	4,330元	PKP223U09B-CS20	4,390元

產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

周邊機器

品名(單出力軸)	建議售價 (未稅)	品名(雙出力軸)	建議售價 (未稅)
PKP223U09A-CS10	4,330元	PKP223U09B-CS10	4,390元
PKP223U09A-CS15	4,330元	PKP223U09B-CS15	4,390元
PKP223U09A-CS20	4.330 元	PKP223U09B-CS20	4.390 元

●驅動器

驅動器詳細請參閱第130頁。

●連接用電纜線

連接用電纜線的適用馬達請確認各產品的外形圖頁面。 備有部分可直接連接建議驅動器的電纜線。請參閱第147頁。

附件

型	附件	突波吸收器	平行鍵	馬達安裝用螺絲	使用説明書
標準型 高解析度型 薄型設計		-	-	_	
附電磁剎車		1個	_	_	
SH減速機型	安裝尺寸28mm 安裝尺寸42mm 安裝尺寸60mm	_	_	_	1套
	安裝尺寸90mm	_	1個	M6×18 P1.0(4根)	
CS減速機型	安裝尺寸28mm 安裝尺寸42mm	_	_	_	
	安裝尺寸60mm	_	1個	M4×60 P0.7(4根)	

規格表的用語說明

激磁最大靜止轉矩 :馬達在通電狀態(額定電流)停止時保有的最大保持轉矩(保持力)。(減速機型產品時,指已涵蓋減速機部容許強度的數值。)

容許轉矩 :可連續施加至減速機出力軸的轉矩最大值。

使用 \mathbf{SH} 減速機型、 \mathbf{CS} 減速機型時,加減速運轉時的轉矩請在容許轉矩範圍內使用。

瞬間最大轉矩 :慣性負載的起動/停止或加速/減速運轉時,施加至減速機出力軸的轉矩最大值。

□28mm

□35mm

□42mm

□50mm □51mm

□56.4mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

標準型 安裝尺寸 20mm (雙極 4條導線)

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩 N·m	轉子慣性慣量 J:kg·m ²	額定電流 A/相	電壓	線圏電阻 Ω/相	電感 mH/相	基本步級角	建議 驅動器 品名*
PKP213D05□	0.02	1.6×10 ⁻⁷	0.5	4.25	8.5	4.1	- 1.8°	CVD205BR-K
PKP214D06□	0.036	2.9×10 ⁻⁷	0.6	3.9	6.5	3.5		CVD206BR-K

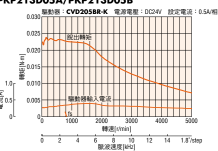
■品名中的□為表示出力軸形狀的A(單出力軸)或B(雙出力軸)。

*可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

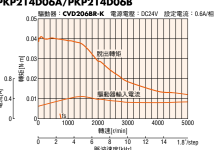
注意事項

轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

PKP213D05A/PKP213D05B



PKP214D06A/PKP214D06B



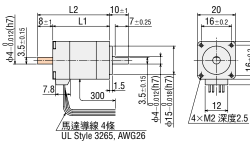
注意事項

- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100°C以下使用。
- ●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

外形圖 (單位mm)

●馬達(2D & 3D CAD)

品名	L1	L2	重量 kg	2D CAD 資料
PKP213D05A	30	_	0.05	B976
PKP213D05B		38	0.05	
PKP214D06A	40	_	0.07	B978
PKP214D06B		48	0.07	D970



- ●此外形圖為雙出力軸產品。
- 單出力軸產品,則無______ 部分的出力軸。
- ●雙出力軸的反出力軸側皆為銑面加工部。

■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式C(5)

●馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

標準型 安裝尺寸 20mm (單極 5條導線)

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩 N·m	轉子慣性慣量 J:kg·m ²	額定電流 A/相	電壓	線圏電阻 Ω/相	電感 mH/相	基本步級角	建議 驅動器 品名*
PKP213U05□	0.014	1.6×10 ⁻⁷	0.5	4.25	8.5	2.9	1.8°	CMD2109P
PKP214U06□	0.026	2.9×10 ⁻⁷	0.6	4.2	7	2.4	1.0	CMD2109P

■品名中的□為表示出力軸形狀的A(單出力軸)或B(雙出力軸)。

*建議驅動器詳細請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

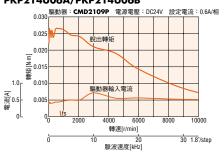
注意事項

■轉速—轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

PKP213U05A/PKP213U05B



PKP214U06A/PKP214U06B

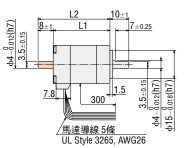


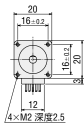
- _____ ●轉速──轉矩特性為依據本公司測量條件的資料。若條件有變化,則特性可能產生變化。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100℃以下使用。

■外形圖 (單位mm)

●馬達(2D & 3D CAD)

品名	L1	L2	重量 kg	2D CAD 資料
PKP213U05A	30	_	0.05	B977
PKP213U05B		38	0.05	
PKP214U06A	40	_	0.07	D070
PKP214U06B		48	0.07	B979





- ●此外形圖為雙出力軸產品。
- 單出力軸產品,則無______ 部分的出力軸。
- ●雙出力軸的反出力軸側皆為銑面加工部。

馬達內部接線圖

接線圖編號:型式C⑥

馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

馬達 安雄尺寸

□20mm

□28mm

□35mm

□42mm

□50mm □51mm

□56.4mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

標準型 附編碼器 安裝尺寸20mm (雙極 4條導線)

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩 N·m	轉子慣性慣量 J:kg·m ²	額定電流 A/相	電壓 V	線圏電阻 Ω/相	電感 mH/相	基本步級角	建議 驅動器 品名*
PKP213D05A-R2EL	0.02	1.66×10 ⁻⁷	0.5	4.25	8.5	4.1	1.8°	CVD205BR-K
PKP214D06A-R2EL	0.036	2.96×10 ⁻⁷	0.6	3.9	6.5	3.5	1.0	CVD206BR-K

●編碼器部規格請參閱共用規格頁面。

*可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

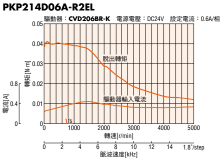
注意事項

■轉速─轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

0.025

0.015





注意事項

- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。為保護編碼器,馬達外殼溫度請在85°C以下使用。
- ●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

外形圖 (單位mm)

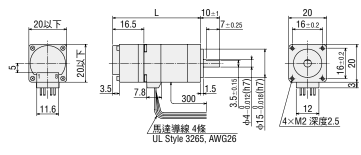
●馬達 2D & 3D CAD

品名	L	重量 kg	2D CAD 資料
PKP213D05A-R2EL	46.5	0.06	B1100
PKP214D06A-R2EL	56.5	0.08	B1101

6 8 10 脈波速度[kHz]

●適用連接器(Molex)

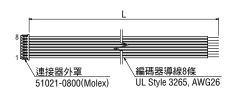
· /CZ/13/CZ/2/ HB (1114111/	
	編碼器部
連接器外罩	51021-0800
金屬端子	50079-8100
厭 著丁且	57177-5000



連接用電纜線(另售)

◇編碼器連接用電纜線

品名	長度L(m)
LCE08A-006	0.6



■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式C⑤

馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

標準型 附編碼器 安裝尺寸20mm (雙極 5條導線)

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩 N·m	轉子慣性慣量 J:kg·m ²	額定電流 A/相	電壓 V	線圏電阻 Ω/相	電感 mH/相	基本步級角	建議 驅動器 品名*
PKP213U05A-R2EL	0.014	1.66×10 ⁻⁷	0.5	4.25	8.5	2.9	1 0°	CMD2109P
PKP214U06A-R2EL	0.026	2.96×10 ⁻⁷	0.6	4.2	7	2.4	1.8°	CMD2109P

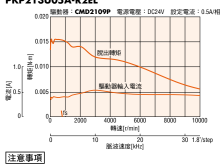
■編碼器部規格請參閱共用規格頁面。

*建議驅動器詳細請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

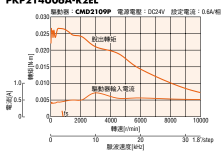
注意事項

■轉速—轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

PKP213U05A-R2EL







- _____ ●轉速─轉矩特性為依據本公司測量條件的資料。若條件有變化,則特性可能產生變化。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。為保護編碼器,馬達外殼溫度請在85°C以下使用。

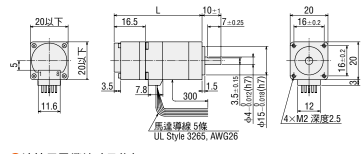
外形圖 (單位mm)

●馬達(2D & 3D CAD)

品名	L	重量 kg	2D CAD 資料
PKP213U05A-R2EL	46.5	0.06	B1098
PKP214U06A-R2EL	56.5	0.08	B1099

●適用連接器(Molex)

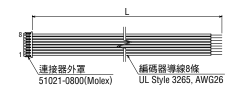
	編碼器部
連接器外罩	51021-0800
金屬端子	50079-8100
厭著 丁具	57177-5000



連接用電纜線(另售)

◇編碼器連接用電纜線

品名	長度L(m)
LCE08A-006	0.6



馬達內部接線圖

接線圖編號:型式C6

馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

□28mm

□35mm

□42mm

□50mm □51mm

□56.4mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

標準型 安裝尺寸 28mm (雙極 4條導線)

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩 N·m	轉子慣性慣量 J:kg·m ²	額定電流 A/相	電壓	線圏電阻 Ω/相	電感 mH/相	基本步級角	建議 驅動器 品名*
PKP223D15□2	0.095	9×10 ⁻⁷	1.5	1.77	1.18	0.96	1.8°	CVD215BR-K
PKP225D15□2	0.19	18×10 ⁻⁷	1.5	3	2	1.6	1.8°	CADZ 12BK-K

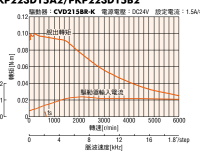
■品名中的□為表示出力軸形狀的A(單出力軸)或B(雙出力軸)。

*可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

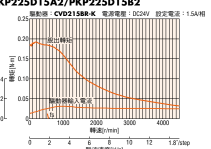
注意事項

轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

PKP223D15A2/PKP223D15B2



PKP225D15A2/PKP225D15B2



注意事項

- 轉速─轉矩特性為依據本公司測量條件的資料。若條件有變化,則特性可能產生變化。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100℃以下使用。
- ●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

外形圖 (單位mm)

■馬達 2D & 3D CAD

BAS L1 L2 kg 資料 PKP223D15A2 32 - 0.11 B980					
PKP223D15B2 32 42 0.11 B980	品名	L1	L2		2D CAD 資料
PKP223D15B2 42	PKP223D15A2	22	_	0.11	DOOD
	PKP223D15B2	32	42	0.11	D900
PKP225D15A2 51.5 - 0.2 B982	PKP225D15A2	E1 E	_	0.2	poop
PKP225D15B2 51.5 61.5 0.2 B902	PKP225D15B2	31.3	61.5	0.2	D902

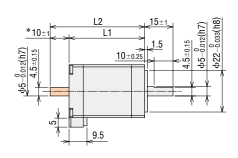
馬達內部接線圖

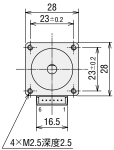
接線圖編號:型式B3)

馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

●適用連接器

連接器外罩:51065-0600 (Molex) 金屬端子:50212-8100 (Molex) 壓著工具:57176-5000 (Molex)





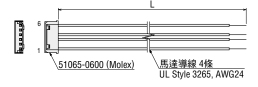
- *雙出力軸的銑面加工部長度為10±0.25。
- 此外形圖為雙出力軸產品。

單出力軸產品,則無______ 部分的出力軸。

連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用雷纜線

	11961130
品名	長度L(m)
LC2B06A	0.6
LC2B10A	1



標準型 安裝尺寸 28mm (單極 6條導線)

規格

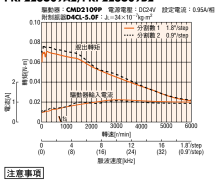
品名	激磁最大 靜止轉矩 N·m	轉子慣性慣量 J:kg·m ²	額定電流 A/相	電壓 V	線圏電阻 Ω/相	電感 mH/相	基本步級角	建議 驅動器 品名*
PKP223U09□2	0.075	9×10 ⁻⁷	0.95	2.95	3.11	1.44	1 0°	CMD2109P
PKP225U09□2	0.135	18×10 ⁻⁷	0.95	4.4	4.6	2.11	1.8°	CMD2109P

*建議驅動器詳細請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

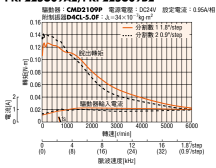
注意事項

■轉速—轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

PKP223U09A2/PKP223U09B2



PKP225U09A2/PKP225U09B2



■馬達內部接線圖

馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

接線圖編號:型式B4

- ■轉速─轉矩特性為依據本公司測量條件的資料。若條件有變化,則特性可能產生變化。
- ●轉速─轉矩特性有標註「制振器」時,為雙出力軸馬達附制振器時的資料。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100°C以下使用。

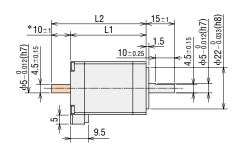
外形圖 (單位mm)

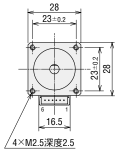
●馬達(2D & 3D CAD)

品名	L1	L2	重量 kg	2D CAD 資料	
PKP223U09A2	32	_	0.11	B980	
PKP223U09B2	32	42	0.11	D900	
PKP225U09A2	51.5	_	0.2	B982	
PKP225U09B2	31.3	61.5	0.2	D982	

●適用連接器

連接器外罩:51065-0600 (Molex) 金屬端子:50212-8100 (Molex) 壓著工具:57176-5000 (Molex)





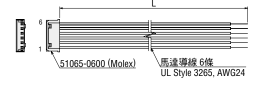
- *雙出力軸的銑面加工部長度為10±0.25。
- ●此外形圖為雙出力軸產品。

單出力軸產品,則無_______ 部分的出力軸。

●連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用雷纜線

V 11171						
品名	長度L(m)					
LC2U06A	0.6					
LC2U10A	1					



知 E 法 D V D

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

□28mm

□35mm

□42mm

□50mm □51mm

□56.4mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

標準型 附編碼器 安裝尺寸28mm (雙極 4條導線)

規格

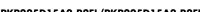
品名	激磁最大 靜止轉矩 N·m	轉子慣性慣量 J:kg·m ²	額定電流 A/相	電壓 V	線圏電阻 Ω/相	電感 mH/相	基本步級角	建議 驅動器 品名*
PKP223D15A2-R2□L	0.095	9.1×10 ⁻⁷	1.5	1.77	1.18	0.96	1.8°	CVD215BR-K
PKP225D15A2-R2□L	0.19	18×10 ⁻⁷	1.5	3	2	1.6	1.0	CVD215BR-K

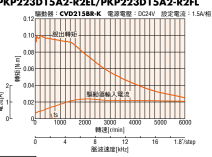
- ■品名中的□為表示編碼器解析度的E(200P/R)或F(400P/R)。
- ●編碼器部規格請參閱共用規格百面。
- *可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

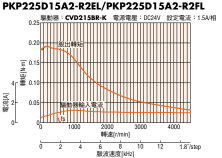
注意事項

■轉速──轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

PKP223D15A2-R2EL/PKP223D15A2-R2FL







注意事項

- ●轉速—轉矩特性為依據本公司測量條件的資料。若條件有變化,則特性可能產生變化。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。為保護編碼器,馬達外殼溫度請在85°C以下使用。
- ●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

外形圖 (單位mm)

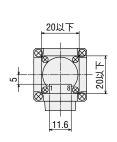
●馬達(2D & 3D CAD)

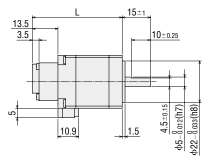
品名	L	重量 kg	2D CAD 資料
PKP223D15A2-R2□L	47.5	0.12	B1198
PKP225D15A2-R2□L	67	0.21	B1199

●品名中的□為表示編碼器解析度的E(200P/R)或F(400P/R)。

●適用連接器(Molex)

	馬達部	編碼器部
連接器外罩	51065-0600	51021-0800
金屬端子	50212-8100	50079-8100
壓著工具	57176-5000	57177-5000





28 23±0.2 8 4×M2.5深度2.5 16.5

馬達內部接線圖

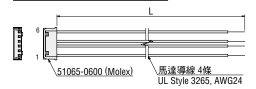
●馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

接線圖編號:型式B③

●連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用雷纜線

√ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /					
品名	長度L(m)				
LC2B06A	0.6				
LC2B10A	1				



◇編碼器連接用電纜線



標準型 附編碼器 安裝尺寸28mm (雙極 6條導線)

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩 N·m	轉子慣性慣量 J:kg·m ²	額定電流 A/相	電壓 V	線圏電阻 Ω/相	電感 mH/相	基本步級角	建議 驅動器 品名*
PKP223U09A2-R2□L	0.075	9.1×10 ⁻⁷	0.95	2.95	3.11	1.44	1.0°	CMD2109P
PKP225U09A2-R2□L	0.135	18×10 ⁻⁷	0.95	4.4	4.6	2.11	- 1.8°	CMD2109P

■品名中的□為表示編碼器解析度的E(200P/R)或F(400P/R)。

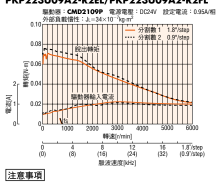
編碼器部規格請參閱共用規格頁面。

*建議驅動器詳細請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

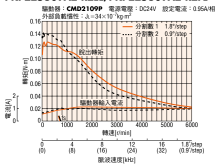
注意事項

轉速─-轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

PKP223U09A2-R2EL/PKP223U09A2-R2FL



PKP225U09A2-R2EL/PKP225U09A2-R2FL



- ●轉速─轉矩特性為依據本公司測量條件的資料。若條件有變化,則特性可能產生變化。
- ●轉速—轉矩特性為使用外部負載慣性時的資料。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。為保護編碼器,馬達外殼溫度請在85°C以下使用。

外形圖 (單位mm)

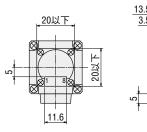
馬達(2D & 3D CAD)

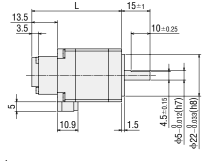
品名	L	重量 kg	2D CAD 資料
PKP223U09A2-R2□L	47.5	0.12	B1198
PKP225U09A2-R2□L	67	0.21	B1199

●品名中的□為表示編碼器解析度的E(200P/R)或F(400P/R)。

■適用連接器(Molex)

	馬達部	編碼器部
連接器外罩	51065-0600	51021-0800
金屬端子	50212-8100	50079-8100
壓著工具	57176-5000	57177-5000

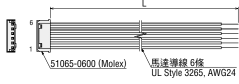




28 000000 4×M2.5深度2.5 16.5

●連接用電纜線(另售)

◇馬達連按用電纜線						
品名 長度L(m)						
LC2U06A 0.6						
LC2U10A 1						
L						



■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式B4

馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

◇編碼器連接用電纜線

品名	長度L(m)
LCE08A-006	0.6
H	L
8	
1	
∖連接器外罩 51021-0800(Mo	編碼器導線8條 UL Style 3265, AWG26

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達

PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

馬達 安裝尺寸

□20mm

□28mm

□35mm

□42mm

□50mm

□50mm

□56.4mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

標準型 附電磁剎車 安裝尺寸 28mm (雙極 4條導線)

規格

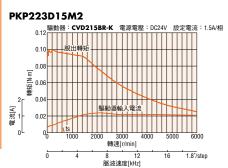
品名	激磁最大 靜止轉矩	轉子慣性慣量	額定電流	電壓	線圏電阻	電感	基本步級角	電磁剎車 靜摩擦轉矩
	N∙m	J∶kg·m ²	A/相	V	Ω/相	mH/相		N∙m
PKP223D15M2	0.095	14×10 ^{-7*}	1.5	1.77	1.18	0.96	1.00	0.08
PKP225D15M2	0.19	23×10 ⁻⁷ *	1.5	3	2	1.6	- 1.8°	0.08

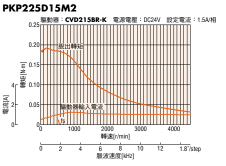
■電磁剎車部規格請參閱共用規格頁面。

*包含電磁剎車慣性的數值。

注意事項

■轉速—轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率





注意事項

- ●轉速—轉矩特性為依據本公司測量條件的資料。若條件有變化,則特性可能產生變化。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100°C以下使用。
- ●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

■外形圖 (單位mm)

●馬達(2D & 3D CAD)

品名	L	重量 kg	2D CAD 資料
PKP223D15M2	65.5	0.17	B1196
PKP225D15M2	85	0.26	B1197

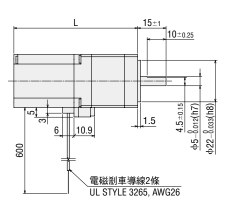
■馬達內部接線圖

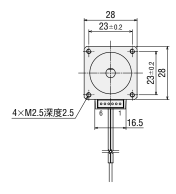
接線圖編號:型式B3)

●馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

●適用連接器

連接器外罩:51065-0600 (Molex) 金屬端子:50212-8100 (Molex) 壓著工具:57176-5000 (Molex)

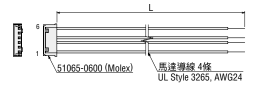




連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用雷纜線

♦ MINERELEX 13 1 BASEAR					
品名	長度L(m)				
LC2B06A	0.6				
LC2B10A	1				



標準型 附電磁剎車 安裝尺寸 28mm (單極 6條導線)

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩	轉子慣性慣量	額定電流	電壓	線圏電阻	電感	基本步級角	電磁剎車 靜摩擦轉矩
	N·m	J∶kg·m ²	A/相	V	Ω/相	mH/相		N∙m
PKP223U09M2	0.075	14×10 ^{-7*}	0.05	2.95	3.11	1.44	1.8°	0.08
PKP225U09M2	0.135	23×10 ⁻⁷ *	0.95	4.4	4.6	2.11	1.0	0.06

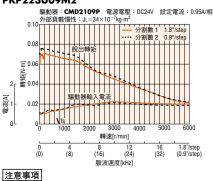
■電磁剎車部規格請參閱共用規格頁面。

*包含電磁剎車慣性的數值。

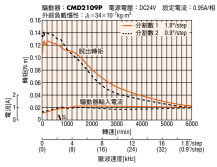
注意事項

■轉速—轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

PKP223U09M2



PKP225U09M2



- ■轉速─轉矩特性為依據本公司測量條件的資料。若條件有變化,則特性可能產生變化。
- ●轉速-轉矩特性為使用外部負載慣性時的資料。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100°C以下使用。

外形圖 (單位mm)

●馬達(2D & 3D CAD)

品名	L	重量 kg	2D CAD 資料
PKP223U09M2	65.5	0.17	B1196
PKP225U09M2	85	0.26	B1197

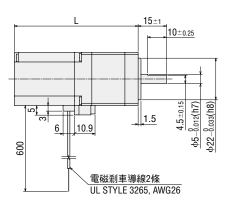
■馬達內部接線圖

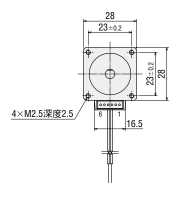
接線圖編號:型式B4)

馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

●適用連接器

連接器外罩:51065-0600(Molex) 金屬端子:50212-8100 (Molex) 壓著工具:57176-5000 (Molex)

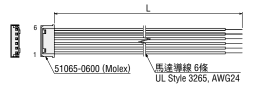




連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用雷纜線

V 11151CE-CE15X1131-CE15X113X					
品名	長度L(m)				
LC2U06A	0.6				
LC2U10A	1				



產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

□28mm

□42mm

□50mm

□51mm

□56.4mm

□60mm □61mm

□85mm __90mm

標準型 安裝尺寸 35mm (雙極 4條導線)

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩	轉子慣性慣量	額定電流	電壓	線圏電阻	電感	基本步級角	建議 驅動器
	N∙m	J∶kg·m²	A/相	V	Ω/相	mH/相		品名*
PKP233D15□	0.2	24×10 ⁻⁷	1.5	2.43	1.62	1.5		CVD215BR-K
PKP233D23□	0.2	24 ^ 10 *	2.3	1.56	0.68	0.67	1 0°	CVD223BR-K
PKP235D15□	0.37	50×10 ⁻⁷	1.5	3.6	2.4	2.6	1.8°	CVD215BR-K
PKP235D23□	0.37	30 \ 10 .	2.3	2.23	0.97	1.2		CVD223BR-K

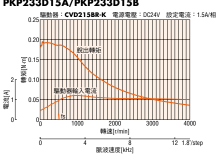
■品名中的□為表示出力軸形狀的A(單出力軸)或B(雙出力軸)。

*可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

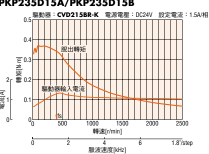
注意事項

─**轉矩特性(參考值)** fs:最大自起動頻率

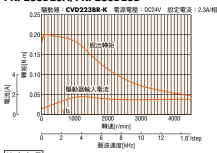
PKP233D15A/PKP233D15B



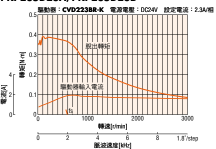
PKP235D15A/PKP235D15B



PKP233D23A/PKP233D23B



PKP235D23A/PKP235D23B



注意事項

- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100°C以下使用。
- ●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

外形圖 (單位mm)

●馬達(2D & 3D CAD)

品名	L1	L2	重量 kg	2D CAD 資料	
PKP233D15A		_		B983	
PKP233D15B	37	52	0.18	D903	
PKP233D23A		_		B1111	
PKP233D23B		52			
PKP235D15A		_		B984	
PKP235D15B	52	67	0.285	D904	
PKP235D23A		_	0.200	B1112	
PKP235D23B		67		BIIIZ	

●適用連接器

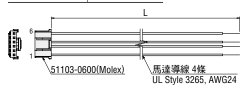
51103-0600 (Molex)

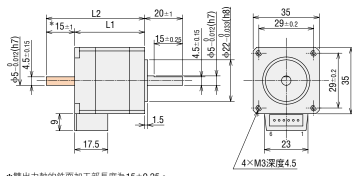
50351-8100 (Molex) 金屬端子 : 壓著工具:57295-5000 (Molex)

連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

·						
品名	長度L(m)					
LC2B06B	0.6					
LC2B10B	1					





*雙出力軸的銑面加工部長度為15±0.25。

此外形圖為雙出力軸產品。

單出力軸產品,則無 部分的出力軸。

■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式B③

■馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

標準型 安裝尺寸 35mm(單極 6條導線)

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩 N·m	轉子慣性慣量 J:kg·m ²	額定電流 A/相	電壓	線圏電阻 Ω/相	電感 mH/相	基本步級角	建議 驅動器 品名*
PKP233U12□	0.16	24×10 ⁻⁷	1.2	3.24	2.7	1.4	1 00	CMD2112P
PKP235U12□	0.3	50×10 ⁻⁷	1.2	4.08	3.4	2	1.8°	CMD2112P

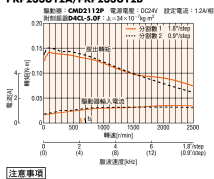
■品名中的□為表示出力軸形狀的**A**(單出力軸)或**B**(雙出力軸)。

* 建議驅動器詳細請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

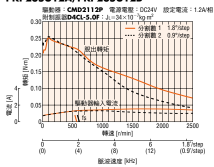
注意事項

■轉速─轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

PKP233U12A/PKP233U12B



PKP235U12A/PKP235U12B



- 轉速一轉矩特性有標註「制振器」時,為雙出力軸馬達附制振器時的資料。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100℃以下使用。

■外形圖 (單位mm)

●馬達(2D & 3D CAD)

品名	L1	L2	重量 kg	2D CAD 資料
PKP233U12A	37	_	0.18	B983
PKP233U12B	31	52	0.10	
PKP235U12A	52	_	0.285	B984
PKP235U12B	52	67	0.265	D904

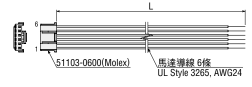
●適用連接器

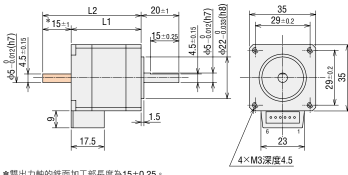
連接器外罩:51103-0600 (Molex) 金屬端子:50351-8100 (Molex) 壓著工具: 57295-5000 (Molex)

連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

品名	長度L (m)
LC2U06B	0.6
LC2U10B	1





*雙出力軸的銑面加工部長度為15±0.25。

此外形圖為雙出力軸產品。

單出力軸產品,則無______ 部分的出力軸。

■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式B4

馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

□28mm

□42mm

□50mm

□51mm

□56.4mm

□60mm □61mm

□85mm __90mm

標準型 附編碼器 安裝尺寸35mm (雙極 4條導線)

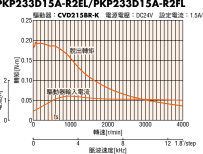
規格

品名	激磁最大 靜止轉矩 N·m	轉子慣性慣量 J:kg·m ²	額定電流 A/相	電壓 V	線圏電阻 Ω/相	電感 mH/相	基本步級角	建議 驅動器 品名*	
PKP233D15A-R2□L	0.2	0.0	24×10 ⁻⁷	1.5	2.43	1.62	1.5		CVD215BR-K
PKP233D23A-R2□L		24 × 10 ·	2.3	1.56	0.68	0.67	1.8°	CVD223BR-K	
PKP235D15A-R2□L	0.37	50×10 ⁻⁷	1.5	3.6	2.4	2.6	1.0	CVD215BR-K	
PKP235D23A-R2□L	0.37	20 × 10 ·	2.3	2.23	0.97	1.2		CVD223BR-K	

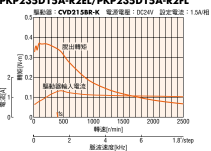
- ■品名中的□為表示編碼器解析度的E(200P/R)或F(400P/R)。
- ●編碼器部規格請參閱共用規格頁面。
- *可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

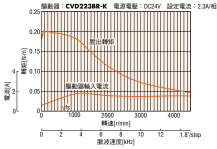
PKP233D15A-R2EL/PKP233D15A-R2FL



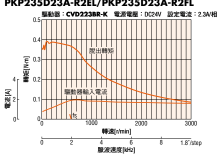
PKP235D15A-R2EL/PKP235D15A-R2FL



PKP233D23A-R2EL/PKP233D23A-R2FL



PKP235D23A-R2EL/PKP235D23A-R2FL



注意事項

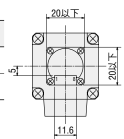
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。為保護編碼器,馬達外殼溫度請在85°C以下使用。
- ●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

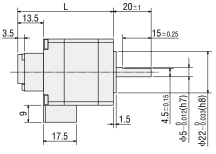
外形圖 (單位mm)

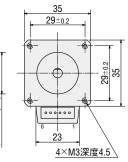
●馬達 2D & 3D CAD

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
品名	L	重量 kg	2D CAD 資料			
PKP233D15A-R2□L PKP233D23A-R2□L	50.5	0.19	B1102			
PKP235D15A-R2□L PKP235D23A-R2□L	65.5	0.295	B1103			

●品名中的□為表示編碼器解析度的 E(200P/R)或F(400P/R)。







●適用連接器(Molex)

	馬達部	編碼器部
連接器外罩	51103-0600	51021-0800
金屬端子	50351-8100	50079-8100
壓著工具	57295-5000	57177-5000

連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

品名

LC	7R00R	0.6		
LC	2B10B	1	<u> </u>	
	 	L		81
Æ	6			1
	1			
	\ <u>51103-060</u>		達導線 4條	
		UL	L Style 3265, AWG24	

長度L(m)

◇編碼器連接用電纜線

	LCEO8A-	006	0.6		
	10		L		
1 .	8 400]
ļ '	#				
: :	1				
	連接器	外罩		碼器導線8個	
	51021-0	0800(Molex)) UL	_ Style 3265,	AWG26

長度L(m)

馬達內部接線圖

接線圖編號:型式B③

馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

標準型 附編碼器 安裝尺寸35mm (雙極 6條導線)

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩 N·m	轉子慣性慣量 J:kg·m ²	額定電流 A/相	電壓 V	線圏電阻 Ω/相	電感 mH/相	基本步級角	建議 驅動器 品名*
PKP233U12A-R2□L	0.16	24×10 ⁻⁷	1.0	3.24	2.7	1.4	1.8°	CMD2112P
PKP235U12A-R2□L	0.3	50×10 ⁻⁷	1.2	4.08	3.4	2	1.0	CMDZIIZP

■品名中的□為表示編碼器解析度的E(200P/R)或F(400P/R)。

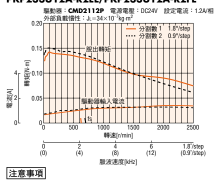
●編碼器部規格請參閱共用規格百面。

* 建議驅動器詳細請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

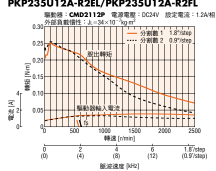
注意事項

轉速─轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

PKP233U12A-R2EL/PKP233U12A-R2FL



PKP235U12A-R2EL/PKP235U12A-R2FL



- ●轉速—轉矩特性為依據本公司測量條件的資料。若條件有變化,則特性可能產生變化。
- ●轉速-轉矩特性為使用外部負載慣性時的資料。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。為保護編碼器,馬達外殼溫度請在85°C以下使用。

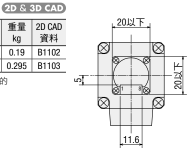
■外形圖 (單位mm)

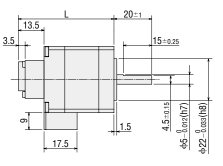
●馬達

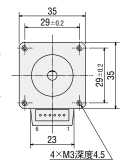
<u></u>			
品名	L	重量 kg	2D CAD 資料
PKP233U12A-R2□L	50.5	0.19	B1102
PKP235U12A-R2□L	65.5	0.295	B1103

●品名中的□為表示編碼器解析度的

E(200P/R)或F(400P/R)。







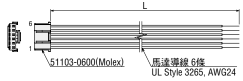
●適用連接器(Molex)

	馬達部	編碼器部
連接器外罩	51103-0600	51021-0800
金屬端子	50351-8100	50079-8100
壓著工具	57295-5000	57177-5000

連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

品名	長度L (m)
LC2U06B	0.6
LC2U10B	1



◇編碼器連接用電纜線 口々

m ⁺	
LCE08A-006	0.6
k	L
8.7	
*	
1	(STERREST (40.45
<u>連接器外罩</u>	\
51021-0800(Mo	lex) UL Style 3265, AWG26

■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式B4)

馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

馬達 安裝尺寸

□20mm

□28mm

□42mm

□50mm

□51mm

□56.4mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

標準型 附電磁剎車 安裝尺寸 35mm (雙極 4條導線)

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩 N·m	轉子慣性慣量 J:kg·m ²	額定電流 A/相	電壓 V	線圏電阻 Ω/相	電感 mH/相	基本步級角	電磁剎車 靜摩擦轉矩 N·m
PKP233D15M	0.2	36×10 ⁻⁷ *	1.5	2.43	1.62	1.5	1 0°	0.3
PKP235D15M	0.37	62×10 ⁻⁷ *	1.5	3.6	2.4	2.6	- 1.8°	0.3

■電磁剎車部規格請參閱共用規格頁面。

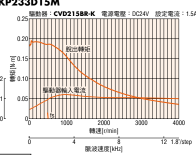
*包含電磁剎車慣性的數值。

注意事項

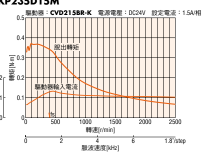
■驅動器的設定電流,請務必設定在馬達的額定電流以下。若超過馬達的額定電流,可能造成產品損壞。

■轉速─轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

PKP233D15M



PKP235D15M



注意事項

- _____ ■轉速─轉矩特性為依據本公司測量條件的資料。若條件有變化,則特性可能產生變化。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100℃以下使用。
- ●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

外形圖 (單位mm)

●馬達(2D & 3D CAD)

L	重量 kg	2D CAD 資料
71	0.285	B1134
86	0.39	B1135
		71 0.285

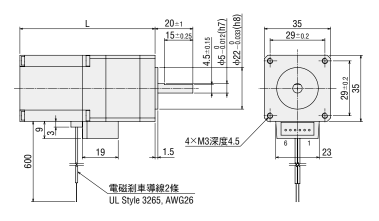
■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式B3

●馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

●適用連接器 (Molex)

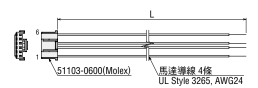
連接器外罩:51103-0600 金屬端子:50351-8100 壓著工具:57295-5000



●連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

品名	長度L(m)
LC2B06B	0.6
LC2B10B	1



標準型 附電磁剎車 安裝尺寸 35mm (單極 6條導線)

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩 N·m	轉子慣性慣量 J:kg·m ²	額定電流 A/相	電壓 V	線圏電阻 Ω/相	電感 mH/相	基本步級角	電磁剎車 靜摩擦轉矩 N·m
PKP233U12M	0.16	36×10 ⁻⁷ *	1.2	3.24	2.7	1.4	1 0°	0.2
PKP235U12M	0.3	62×10 ⁻⁷ *	1.2	4.08	3.4	2	1.8°	0.3

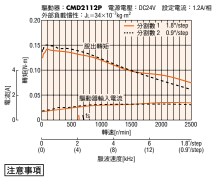
■電磁剎車部規格請參閱共用規格頁面。

*包含電磁剎車慣性的數值。

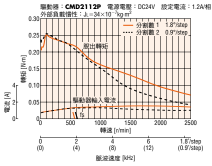
注意事項

■轉速—轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

PKP233U12M



PKP235U12M



- ■轉速─轉矩特性為依據本公司測量條件的資料。若條件有變化,則特性可能產生變化。
- ●轉速—轉矩特性為使用外部負載慣性時的資料。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100°C以下使用。

■外形圖 (單位mm)

●馬達(2D & 3D CAD)

品名	L	重量 kg	2D CAD 資料
PKP233U12M	71	0.285	B1134
PKP235U12M	86	0.39	B1135

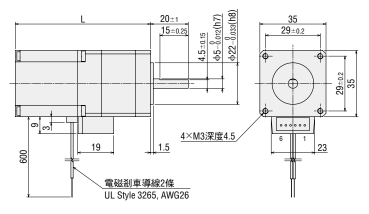
馬達內部接線圖

接線圖編號:型式B4)

■馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

●適用連接器(Molex)

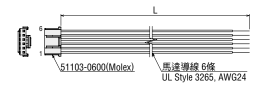
連接器外罩:51103-0600 金屬端子:50351-8100 壓著工具: 57295-5000



連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

V	55-1-51
品名	長度L (m)
LC2U06B	0.6
LC2U10B	1



產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

□28mm

□35mm

□50mm

□51mm

□56.4mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

標準型 安裝尺寸 42mm (雙極 4條導線)

■規格

品名	激磁最大 靜止轉矩 N·m	轉子慣性慣量 J:kg·m ²	額定電流 A/相	電壓	線圏電阻 Ω/相	電感 mH/相	基本步級角	建議 驅動器 品名*
PKP243D08□2			0.85	4.6	5.4	10		
PKP243D15□2	0.35	36×10 ⁻⁷	1.5	2.7	1.8	3.3	1.8°	CVD223FBR-K
PKP243D23□2			2.3	1.8	0.78	1.4		
PKP244D08□2			0.85	5.7	6.7	14		
PKP244D15□2	0.48	54×10 ⁻⁷	1.5	3.2	2.1	4.4		
PKP244D23□2			2.3	2.1	0.93	1.9		
PKP245D08□2			0.85	6	7.1	16		
PKP245D15□2	0.66	73×10 ⁻⁷	1.5	3.3	2.2	5.3		
PKP245D23□2			2.3	2.3	1	2.2		
PKP246D15□2	0.99	110×10 ⁻⁷	1.5	4.4	2.9	7.9		
PKP246D23□2	0.99	110×10	2.3	3.2	1.4	3.3		

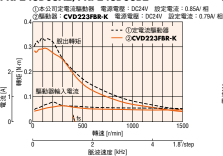
■品名中的□為表示出力軸形狀的A(單出力軸)或B(雙出力軸)。

*可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

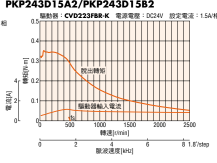
注意事項

─轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

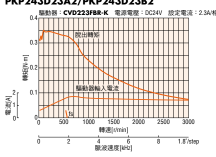
PKP243D08A2/PKP243D08B2



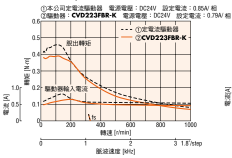
PKP243D15A2/PKP243D15B2



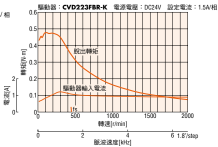
PKP243D23A2/PKP243D23B2



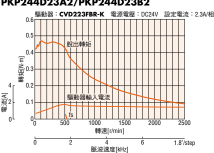
PKP244D08A2/PKP244D08B2



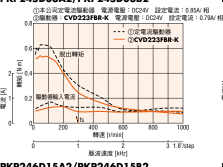
PKP244D15A2/PKP244D15B2



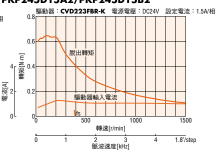
PKP244D23A2/PKP244D23B2

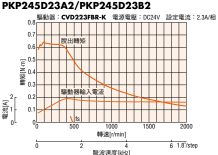


PKP245D08A2/PKP245D08B2

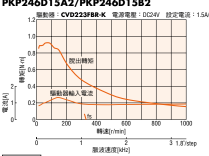


PKP245D15A2/PKP245D15B2

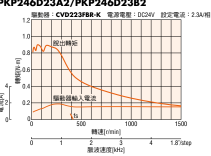




PKP246D15A2/PKP246D15B2



PKP246D23A2/PKP246D23B2



- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100℃以下使用。
- ●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

外形圖 (單位mm)

●馬達

2D & 3D CAD

Ba	- MyAE			ED G	UD GAD
PKP243D08B2 48 PKP243D15A2 33 - PKP243D15B2 48 PKP243D23A2 - PKP244D08A2 - PKP244D15A2 54 PKP244D15B2 54 PKP244D23A2 - PKP244D23B2 54 PKP245D08A2 - PKP245D15A2 - PKP245D15B2 62 PKP245D23A2 - PKP245D23B2 62 PKP245D15B2 62 PKP245D15B2 - PKP245D23B2 - PKP246D15B2 -	品名	L1	L2		
PKP243D15A2 33 — 0.23 B1260 PKP243D15B2 48 — <td< th=""><th>PKP243D08A2</th><th rowspan="6">33</th><th>_</th><th rowspan="6">0.23</th><th rowspan="6">B1260</th></td<>	PKP243D08A2	33	_	0.23	B1260
PKP243D15B2 33 48 0.23 B1260 PKP243D23A2 - - - B1260 PKP243D23B2 48 - </th <th>PKP243D08B2</th> <th>48</th>	PKP243D08B2		48		
PKP243D15B2	PKP243D15A2		_		
PKP243D23B2 48 PKP244D08A2 - PKP244D15A2 54 PKP244D15B2 54 PKP244D23A2 - PKP244D23B2 54 PKP245D08A2 - PKP245D15A2 62 PKP245D15B2 62 PKP245D23A2 - PKP245D23B2 62 PKP245D23B2 62 PKP245D23B2 62 PKP245D15B2 62 PKP245D15B2 - PKP246D15B2 - PKP246D15B2 - PKP246D15B2 - PKP246D15B2 - PKP246D15B2 - PKP246D15B2 - PKP246D23A2 -	PKP243D15B2		48		
PKP244D08A2 - PKP244D08B2 54 PKP244D15A2 39 PKP244D15B2 - PKP244D23A2 - PKP244D23B2 54 PKP245D08A2 - PKP245D15A2 62 PKP245D15B2 62 PKP245D23A2 - PKP245D23B2 62 PKP245D15B2 62 PKP245D15A2 - PKP245D15A2 - PKP245D15A2 - PKP246D15A2 - PKP246D15B2 59 PKP246D15B2 - PKP246D15B2 59 PKP246D23A2 -	PKP243D23A2		-		
PKP244D08B2 54 PKP244D15A2 39 PKP244D15B2 54 PKP244D23A2 - PKP244D23B2 54 PKP245D08A2 - PKP245D15A2 62 PKP245D15B2 62 PKP245D23A2 - PKP245D23B2 62 PKP245D15A2 - PKP245D23A2 - PKP246D15A2 - PKP246D15B2 59 PKP246D15B2 59 PKP246D15B2 - PKP246D23A2 59	PKP243D23B2		48		
PKP244D15A2 39 - 0.3 B1261 PKP244D23A2 - 54 - PKP244D23B2 54 - - PKP245D08A2 - - - PKP245D15A2 - - - PKP245D15B2 47 - 0.37 B1262 PKP245D23A2 - - - - PKP245D15A2 - - - - PKP245D23B2 62 - - - PKP246D15A2 - - - - - PKP246D15B2 59 74 - 0.5 B1263	PKP244D08A2	39	_	0.3	B1261
PKP244D15B2 39 54 0.3 B1261 PKP244D23A2 54 - PKP244D23B2 54 PKP245D08A2 - 62 PKP245D15A2 - 0.37 B1262 PKP245D15B2 47 62 0.37 B1262 PKP245D23A2 - 62 0.37 B1262 PKP245D23B2 62 - 0.3 B1262 PKP245D15B2 - 62 - 0.3 B1262 PKP246D15A2 - - 0.5 B1263 PKP246D23A2 59 74 0.5 B1263	PKP244D08B2		54		
PKP244D15B2 54 54 PKP244D23B2 54 54 PKP245D08B2 62 PKP245D15B2 47 62 PKP245D23B2 62 PKP245D23B2 62 PKP245D15B2 FKP246D15B2 FKP246D15B2 FKP246D15B2 FKP246D15B2 FKP246D23A2 59 74 0.5 B1263	PKP244D15A2		_		
PKP244D23B2 54 PKP245D08A2 - PKP245D08B2 62 PKP245D15A2 - PKP245D15B2 62 PKP245D23A2 - PKP245D23B2 62 PKP246D15A2 - PKP246D15B2 59 PKP246D23A2 59	PKP244D15B2		54		
PKP245D08A2 - PKP245D08B2 62 PKP245D15A2 - PKP245D15B2 62 PKP245D23A2 - PKP245D23B2 62 PKP246D15A2 - PKP246D15B2 59 PKP246D23A2 59 DKP246D23A2 59	PKP244D23A2		_		
PKP245D08B2 62 PKP245D15A2 - PKP245D15B2 62 PKP245D23A2 - PKP245D23B2 62 PKP246D15A2 - PKP246D15B2 74 PKP246D23A2 59 PKP246D23A2 -	PKP244D23B2		54		
PKP245D15A2 47 - 0.37 B1262 PKP245D15B2 - 62 - - PKP245D23A2 - 62 - - PKP245D15A2 - - - PKP246D15B2 74 - 0.5 B1263 PKP246D23A2 - - 0.5 B1263	PKP245D08A2		_	0.37	B1262
PKP245D15B2 47 62 0.37 B1262 PKP245D23A2 - - - PKP245D23B2 62 PKP246D15A2 - - PKP246D15B2 74 0.5 B1263	PKP245D08B2	47	62		
PKP245D15B2 62 PKP245D23A2 - PKP245D23B2 62 PKP246D15A2 - PKP246D15B2 59 74 PKP246D23A2 59 - 0.5 B1263	PKP245D15A2		_		
PKP245D23B2 62 PKP246D15A2 - PKP246D15B2 74 PKP246D23A2 59	PKP245D15B2		62		
PKP246D15A2	PKP245D23A2		_		
PKP246D15B2 59 74 0.5 B1263 PKP246D23A2 59 - 0.5 B1263	PKP245D23B2		62		
PKP246D23A2 59 0.5 B1263	PKP246D15A2	59	_	0.5	B1263
PKP246D23A2	PKP246D15B2		74		
PKP246D23B2 74	PKP246D23A2		_		
	PKP246D23B2		74		

●適用連接器

連接器外罩:MDF97-5S-3.5C(台廣電子股份有限公司) 金屬端子:MDF97-22SC(台廣電子股份有限公司) 壓著工具:HT801/MDF97-22S(台廣電子股份有限公司)

●連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

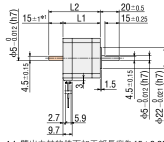
品名	長度L(m)				
LC2B06E	0.6				
LC2B10E	1				

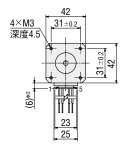


■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式A①

馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。





- *1 雙出力軸的銑面加工部長度為15±0.25。
- *2 安裝連接用電纜線時
- ●此外形圖為雙出力軸產品。

單出力軸產品,則無______ 部分的出力軸。

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

□28mm

□35mm

□50mm □51mm

□56.4mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

標準型 安裝尺寸 42mm (單極 5條導線)

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩 N·m	轉子慣性慣量 J:kg·m ²	額定電流 A/相	電壓	線圏電阻 Ω/相	電感 mH/相	基本步級角	建議 驅動器 品名*	
PKP243U08□2	0.26		0.8	5.3	6.6	5.3		CMD2109P	
PKP243U09□2		36×10 ⁻⁷	0.95	4.5	4.7	3.7	1.8°	CMD2109P	
PKP243U12□2			1.2	3.2	2.7	2.4		CMD2112P	
PKP244U08□2	0.00	54×10 ⁻⁷	0.8	7.1	8.9	8.4		CMD2109P	
PKP244U12□2	0.39	54×10 '	1.2	4.8	4	3.7		CMD2112P	
PKP245U08□2	0.49	73×10 ⁻⁷	0.8	6.4	8	8.3		CMD2109P	
PKP245U12□2	0.49	73×10	1.2	3.8	3.2	3.7		CMD2112P	
PKP246U12□2	0.75	0.75	0.75 110×10 ⁻⁷	1.2	6.1	5.1	6		CMD2112P
PKP246U16□2		110/10	1.6	4.5	2.8	3.3		CMD2120P	

■品名中的□為表示出力軸形狀的A(單出力軸)或B(雙出力軸)。

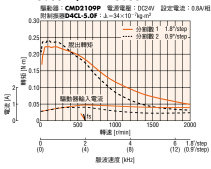
*建議驅動器詳細請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

注意事項

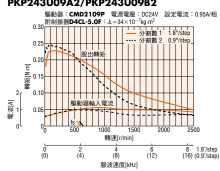
●驅動器的設定電流,請務必設定在馬達的額定電流以下。若超過馬達的額定電流,可能造成產品損壞。

■轉速──轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

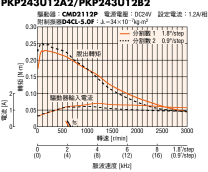
PKP243U08A2/PKP243U08B2



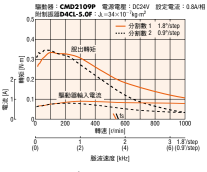
PKP243U09A2/PKP243U09B2



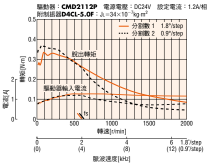
PKP243U12A2/PKP243U12B2



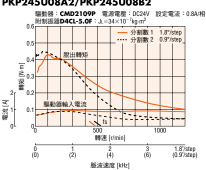
PKP244U08A2/PKP244U08B2



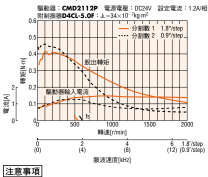
PKP244U12A2/PKP244U12B2



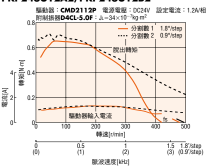
PKP245U08A2/PKP245U08B2



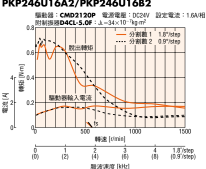
PKP245U12A2/PKP245U12B2



PKP246U12A2/PKP246U12B2



PKP246U16A2/PKP246U16B2



- ■轉速一轉矩特性有標註「制振器」時,為雙出力軸馬達附制振器時的資料。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100°C以下使用。

外形圖 (單位mm)

●馬達

2D & 3D CAD

品名	L1	L2	重量 kg	2D CAD 資料
PKP243U08A2		_		
PKP243U08B2		48		
PKP243U09A2	33	_	0.23	B1335
PKP243U09B2	33	48		D1333
PKP243U12A2		_		
PKP243U12B2		48		
PKP244U08A2		-	0.3	B1336
PKP244U08B2	39	54		
PKP244U12A2		_		
PKP244U12B2	1	54		
PKP245U08A2		-		B1337
PKP245U08B2	47	62	0.37	
PKP245U12A2	47	_		
PKP245U12B2	1	62	1	
PKP246U12A2		_		
PKP246U12B2	59	74	0.5	B1338
PKP246U16A2		-		
PKP246U16B2		74		

●適用連接器

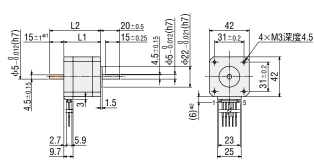
連接器外罩:MDF97-5S-3.5C(台廣電子股份有限公司) 金屬端子:MDF97-22SC(台廣電子股份有限公司) 壓著工具:HT801/MDF97-22S(台廣電子股份有限公司)

●連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

品名	長度L(m)
LC2U06E	0.6
LC2U10E	1





- *1 雙出力軸的銑面加工部長度為15±0.25。
- *2 安裝連接用電纜線時
- ●此外形圖為雙出力軸產品。

單出力軸產品,則無______ 部分的出力軸。

■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式A②

●馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

2相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

□28mm

□35mm

□50mm

□51mm

□56.4mm

□60mm

□61mm

□85mm □90mm

標準型 附編碼器 安裝尺寸42mm (雙極 4條導線)

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩 N·m	轉子慣性慣量 J:kg·m ²	額定電流 A/相	電壓	線圏電阻 Ω/相	電感 mH/相	基本步級角	建議 驅動器 品名*
PKP243D08A2-R2□L	INTIII	J · Kg III	0.85	4.6	5.4	10		нн н
	1	_	0.65	4.0	5.4	10		
PKP243D15A2-R2□L	0.35	36×10 ⁻⁷	1.5	2.7	1.8	3.3		CVD223FBR-K
PKP243D23A2-R2□L			2.3	1.8	0.78	1.4		
PKP244D08A2-R2□L			0.85	5.7	6.7	14		
PKP244D15A2-R2□L	0.48	54×10 ⁻⁷	1.5	3.2	2.1	4.4		
PKP244D23A2-R2□L			2.3	2.1	0.93	1.9	1.8°	
PKP245D08A2-R2□L			0.85	6	7.1	16		
PKP245D15A2-R2□L	0.66	73×10 ⁻⁷	1.5	3.3	2.2	5.3		
PKP245D23A2-R2□L]		2.3	2.3	1	2.2		
PKP246D15A2-R2□L	0.00	110×10 ⁻⁷	1.5	4.4	2.9	7.9		
PKP246D23A2-R2□L	0.99	110×10	2.3	3.2	1.4	3.3		

●品名中的□為表示編碼器解析度的E(200P/R)或F(400P/R)。

編碼器部規格請參閱共用規格頁面。

*可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

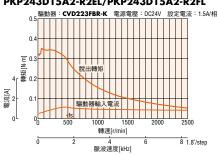
注意事項

■轉速—轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

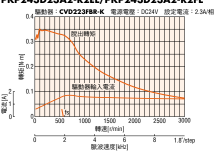
PKP243D08A2-R2EL/PKP243D08A2-R2FL

①本公司定電流驅動器 電源電壓: DC24V 設定電流: 0.85A/相 ②驅動器: CVD223FBR-K 電源電壓: DC24V 設定電流: 0.79A/相 ①定電流驅動器 ②CVD223FBR-K 2 至 0. 轉速 [r/min] 1.8°/step 2 脈波速度 [kHz]

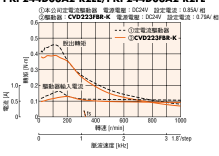
PKP243D15A2-R2EL/PKP243D15A2-R2FL



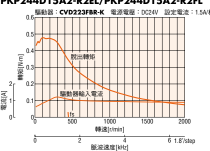
PKP243D23A2-R2EL/PKP243D23A2-R2FL



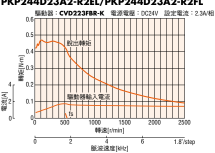
PKP244D08A2-R2EL/PKP244D08A2-R2FL



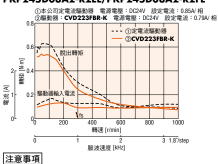
PKP244D15A2-R2EL/PKP244D15A2-R2FL



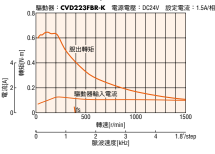
PKP244D23A2-R2EL/PKP244D23A2-R2FL

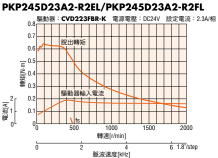


PKP245D08A2-R2EL/PKP245D08A2-R2FL



PKP245D15A2-R2EL/PKP245D15A2-R2FL



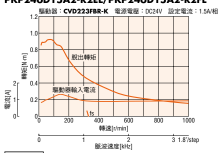


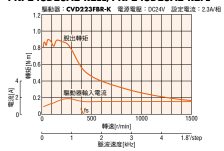
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。為保護編碼器,馬達外殼溫度請在85°C以下使用。
- ●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

■轉速──轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

PKP246D15A2-R2EL/PKP246D15A2-R2FL

PKP246D23A2-R2EL/PKP246D23A2-R2FL





◇編碼器連接用電纜線

品名 LCE08A-006

連接器外罩

51021-0800(Molex)

長度L(m)

0.6

編碼器導線8條

UL Style 3265, AWG26

注意事項

- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。為保護編碼器,馬達外殼溫度請在85°C以下使用。

■外形圖 (單位mm)

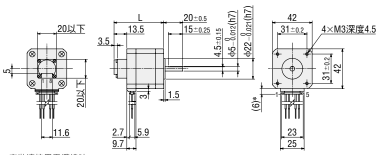
●馬達(2D & 3D CAD)

L	重量 kg	2D CAD 資料	
46.5	0.24	B1321	
52.5	0.31	B1322	
60.5	0.38	B1323	
70 5	0.51	B1324	
12.5	0.51	D1324	
	52.5	46.5 0.24 52.5 0.31 60.5 0.38	

●品名中的□為表示編碼器解析度的E(200P/R)或F(400P/R)。

●適用連接器

	馬達部 (台廣電子股份有限公司)	編碼器部 (Molex)
連接器外罩	MDF97-5S-3.5C	51021-0800
金屬端子	MDF97-22SC	50079-8100
壓著工具	HT801/MDF97-22S	57177-5000



*安裝連接用電纜線時

連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

нн н	DC/QC (III)
LC2B06E	0.6
LC2B10E	1
l e	L
1 5 MDF97-5S-3.5C (台廣電子股份存	馬達導線 4條 UL Style 3265, AWG22

品名 長度L(m)

■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式A(1)

■馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

□28mm

□35mm

□50mm

□51mm

□56.4mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

標準型 附編碼器 安裝尺寸42mm (雙極 5條導線)

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩 N·m	轉子慣性慣量 J:kg·m ²	額定電流 A/相	電壓	線圏電阻 Ω/相	電感 mH/相	基本步級角	建議 驅動器 品名*
PKP243U08A2-R2□L			0.8	5.3	6.6	5.3		CMD2109P
PKP243U09A2-R2□L	0.26	36×10 ⁻⁷	0.95	4.5	4.7	3.7		CMD2109P
PKP243U12A2-R2□L			1.2	3.2	2.7	2.4		CMD2112P
PKP244U08A2-R2□L	0.39	54×10 ⁻⁷	0.8	7.1	8.9	8.4		CMD2109P
PKP244U12A2-R2□L	0.59	34 ^ 10 *	1.2	4.8	4	3.7	1.8°	CMD2112P
PKP245U08A2-R2□L	0.49	73×10 ⁻⁷	0.8	6.4	8	8.3		CMD2109P
PKP245U12A2-R2□L	0.49	73×10 .	1.2	3.8	3.2	3.7		CMD2112P
PKP246U12A2-R2□L	0.75	110×10 ⁻⁷	1.2	6.1	5.1	6		CMD2112P
PKP246U16A2-R2□L	0.75	110×10	1.6	4.5	2.8	3.3		CMD2120P

- ■品名中的□為表示編碼器解析度的E(200P/R)或F(400P/R)。
- 編碼器部規格請參閱共用規格頁面。
- *建議驅動器詳細請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

注意事項

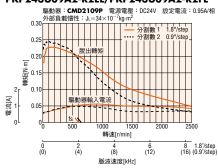
6 1.8°/step (12) (0.9°/step)

轉速─轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

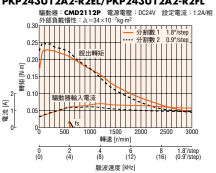
PKP243U08A2-R2EL/PKP243U08A2-R2FL

驅動器:**CMD2109P** 電源電壓:DC24V 設定電流:0.8A/H 外部負載慣性: $J_L=34\times 10^{-7}kg\cdot m^2$ - I ! - 割數 1 0.10 0.05 轉速 [r/min]

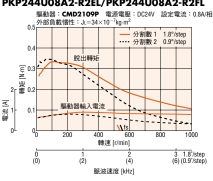
PKP243U09A2-R2EL/PKP243U09A2-R2FL



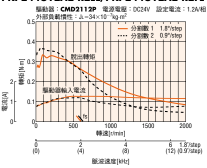
PKP243U12A2-R2EL/PKP243U12A2-R2FL



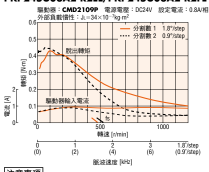
PKP244U08A2-R2EL/PKP244U08A2-R2FL



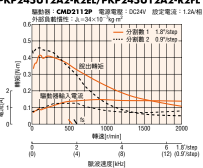
PKP244U12A2-R2EL/PKP244U12A2-R2FL



PKP245U08A2-R2EL/PKP245U08A2-R2FL



PKP245U12A2-R2EL/PKP245U12A2-R2FL



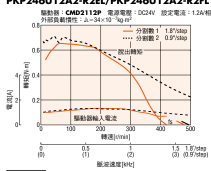
注意事項

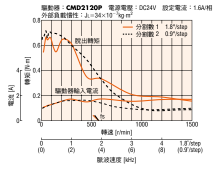
- ●轉速─轉矩特性為使用外部負載慣性時的資料。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。為保護編碼器,馬達外殼溫度請在85°C以下使用。

轉速─轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

PKP246U12A2-R2EL/PKP246U12A2-R2FL

PKP246U16A2-R2EL/PKP246U16A2-R2FL





注意事項

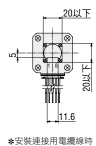
- ●轉速—轉矩特性為依據本公司測量條件的資料。若條件有變化,則特性可能產生變化。
- ●轉速—轉矩特性為使用外部負載慣性時的資料。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。為保護編碼器,馬達外殼溫度請在85°C以下使用。

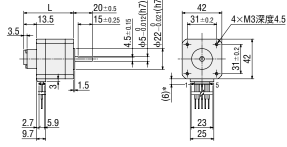
外形圖 (單位mm)

	馬	達

2D & **3D CAD**

品名	L	重量 kg	2D CAD 資料	
PKP243U08A2-R2□L				
PKP243U09A2-R2□L	46.5	0.24	B1328	
PKP243U12A2-R2□L				
PKP244U08A2-R2_L	52.5	0.31	B1329	
PKP244U12A2-R2□L	32.3	0.51	D1328	
PKP245U08A2-R2□L	60.5	0.38	B1330	
PKP245U12A2-R2□L	00.5	0.30	D1330	
PKP246U12A2-R2□L	72.5	0.51	D1001	
PKP246U16A2-R2□L	72.5	0.51	B1331	





●品名中的□為表示編碼器解析度的E(200P/R)或F(400P/R)。

●適用連接器

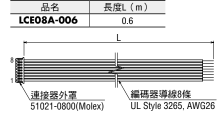
	馬達部 (台廣電子股份有限公司)	編碼器部 (Molex)
連接器外罩	MDF97-5S-3.5C	51021-0800
金屬端子	MDF97-22SC	50079-8100
壓著工具	HT801/MDF97-22S	57177-5000

●連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

品名	長度L(m)
LC2U06E	0.6
LC2U10E	1
	L
. 4	
1	
, H	
MDF97-5S-3.5C	馬達導線 5條
(台廣電子股份)	有限公司) UL Style 3265, AWG22

◇編碼器連接用電纜線



■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式A②

●馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

2相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

□28mm

□35mm

□50mm □51mm

□56.4mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

標準型 附電磁剎車 安裝尺寸 42mm (雙極 4條導線)

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩	轉子慣性慣量	額定電流	電壓	線圏電阻	電感	基本步級角	電磁剎車 靜摩擦轉矩
	N·m	J∶kg⋅m ²	A/相	V	Ω/相	mH/相		N⋅m
PKP243D23M2	0.35	48×10 ⁻⁷ *		1.8	0.78	1.4		
PKP244D23M2	0.48	66×10 ⁻⁷ *	2.3	2.1	0.93	1.9	1 0°	0.3
PKP245D23M2	0.66	85×10 ⁻⁷ *	2.3	2.3	1	2.2	1.8°	0.3
PKP246D23M2	0.99	120×10 ⁻⁷ *		3.2	1.4	3.3		

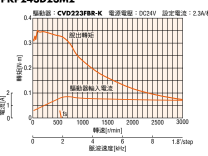
●電磁剎車部規格請參閱共用規格頁面。

*包含電磁剎車慣性的數值。

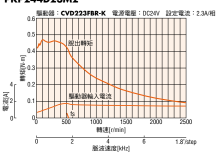
注意事項

轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

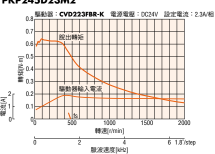
PKP243D23M2



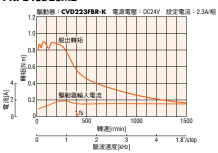
PKP244D23M2



PKP245D23M2



PKP246D23M2



注意事項

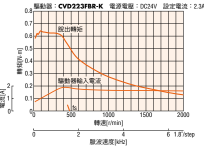
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100℃以下使用。
- ●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

外形圖 (單位mm)

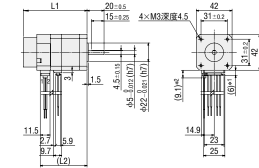
馬達 (2D & 3D CA)						
品名	L1	L2	重量 kg	2D CAD 資料		
PKP243D23M2	69	49	0.33	B1435		
PKP244D23M2	75	55	0.40	B1436		
PKP245D23M2	83	63	0.47	B1437		
PKP246D23M2	95	75	0.60	B1438		

●適用連接器

	馬達部 (台廣電子股份有限公司)	電磁剎車部 (台廣電子股份有限公司)
連接器外罩	MDF97-5S-3.5C	DF62C-2S-2.2C
金屬端子	MDF97-22SC	DF62-22SCA
壓著工具	HT801/MDF97-22S	HT801/DF62-22 (10)







- *1 安裝連接用電纜線時
- *2 安裝電磁剎車連接用電纜線時

連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線



◇電磁剎車連接用電纜線

口々

HH-TH	及/文L(III)	
LCM02A-006	0.6	
LCM02A-010	1	
i-	L	
1		
, —	, #	
DF62C-2S-2.2C		リ車導線2條
(台席電子股份右降	せいるロ III Stv	le 3265 AWG22

E 由 (m)

馬達內部接線圖

接線圖編號:型式A①

●馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

標準型 附電磁剎車 安裝尺寸 42mm (單極 6條導線)

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩 N·m	轉子慣性慣量 J:kg·m²	額定電流 A/相	電壓	線圏電阻 Ω/相	電感 mH/相	基本步級角	電磁剎車 靜摩擦轉矩 N·m
PKP243U09M	0.25	48×10 ⁻⁷ *	0.95	4.47	4.7	5		
PKP244U12M	0.39	69×10 ⁻⁷ *		4.8	4	3.9	1.00	0.0
PKP245U12M	0.45	95×10 ⁻⁷ *	1.2	4.56	3.8	5	1.0	0.3
PKP246U12M	0.75	126×10 ⁻⁷ *		7.2	6	6.5		

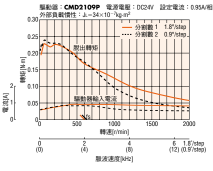
[●]電磁剎車部規格請參閱共用規格頁面。

*包含電磁剎車慣性的數值。

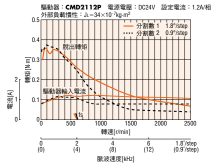
注意事項

■轉速—轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

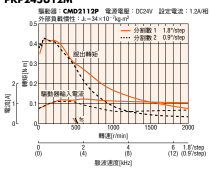
PKP243U09M



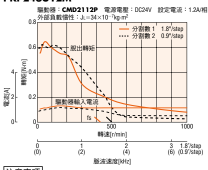
PKP244U12M



PKP245U12M



PKP246U12M



注意事項

- ●轉速一轉矩特性為使用外部負載慣性時的資料。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100°C以下使用。

外形圖 (單位mm)

●馬達

2D & 3D CAD

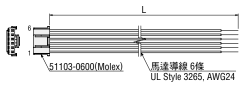
品名	L	重量 kg	2D CAD 資料
PKP243U09M	67	0.36	B1136
PKP244U12M	73	0.41	B1137
PKP245U12M	81	0.5	B1138
PKP246U12M	93	0.61	B1139

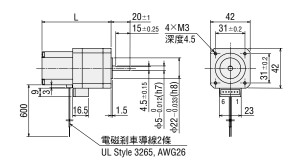
●適用連接器(Molex) 連接器外罩:51103-0600 金屬端子:50351-8100 壓著工具:57295-5000

●連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

品名	長度L (m)
LC2U06B	0.6
LC2U10B	1





■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式B4)

●馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

□28mm

□35mm

□42mm

□50mm □51mm

□56.4mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

標準型 安裝尺寸 50mm (雙極 4條導線)

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩 N·m	轉子慣性慣量 J:kg·m ²	額定電流 A/相	電壓 V	線圏電阻 Ω/相	電感 mH/相	基本步級角	建議 驅動器 品名*
PKP254D28□A2	0.63	120×10 ⁻⁷		1.5	0.55	1.1		
PKP256D28□A2	1.08	220×10 ⁻⁷	2.8	2	0.7	1.6	1.8°	CVD228BR-K
PKP258D28□A2	1.99	450×10 ⁻⁷		3.1	1.1	2.8		

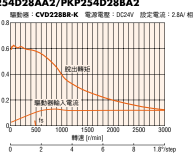
- ■品名中的□為表示出力軸形狀的A(單出力軸)或B(雙出力軸)。
- * 可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

注意事項

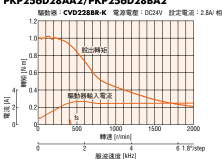
驅動器的設定電流,請務必設定在馬達的額定電流以下。若超過馬達的額定電流,可能造成產品損壞。

-**轉矩特性(參考值)** fs:最大自起動頻率

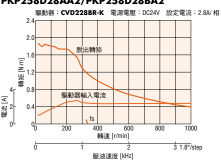
PKP254D28AA2/PKP254D28BA2



PKP256D28AA2/PKP256D28BA2



PKP258D28AA2/PKP258D28BA2



注意事項

轉矩 [N·m]

體洪 [A]

- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100℃以下使用。
- ●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

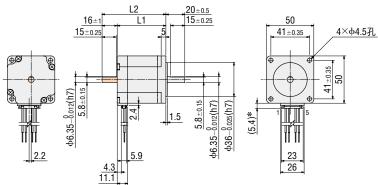
外形圖 (單位mm)

●馬達

●馬達		2D 8	3D CAD		
品名	L1	L2	重量 kg	2D CAD 資料	
PKP254D28AA2	39	_	0.37	B1452	
PKP254D28BA2	39	55	0.37	D1432	
PKP256D28AA2	51.5	-	0.54	B1453	
PKP256D28BA2	31.3	67.5	0.34	D1400	
PKP258D28AA2	0.1	_	0.00	B1454	
PKP258D28BA2	81	97	0.93		

●適用連接器

連接器外罩: MDF97-5S-3.5C(台廣電子股份有限公司) 金屬端子: MDF97-22SC(台廣電子股份有限公司) 壓著工具: HT801/MDF97-22S(台廣電子股份有限公司)



- *安裝連接用電纜線時
- ●此外形圖為雙出力軸產品。

單出力軸產品,則無______ 部分的出力軸。

連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

品名	長度L(m)	
LC2B06E	0.6	
LC2B10E	1	
	L	
1 😭		
Ë		
5		
MDF97-5S-3.5C	\ 馬達導約	泉 4條
(台廣電子股份)	有限公司) UL Style	3265, AWG22

馬達內部接線圖

接線圖編號:型式A①

馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

標準型 安裝尺寸 50mm(單極 5條導線)

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩 N·m	轉子慣性慣量 J:kg·m ²	額定電流 A/相	電壓	線圏電阻 Ω/相	電感 mH/相	基本步級角	建議 驅動器 品名*
	14111	0 · Kg III	7410		22/10	1111/714		
PKP254U20□A2	0.48	120×10 ⁻⁷		2.2	1.1	1.1		
PKP256U20□A2	0.82	220×10 ⁻⁷	2	2.8	1.4	1.6	1.8°	CMD2120P
PKP258U20□A2	1.54	450×10 ⁻⁷		4.2	2.1	2.8		

[■]品名中的□為表示出力軸形狀的A(單出力軸)或B(雙出力軸)。

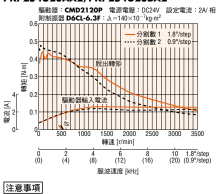
* 建議驅動器詳細請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

注意事項

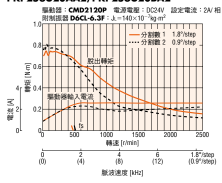
●驅動器的設定電流,請務必設定在馬達的額定電流以下。若超過馬達的額定電流,可能造成產品損壞。

■轉速─-轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

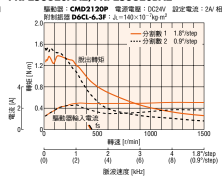
PKP254U20AA2/PKP254U20BA2



PKP256U20AA2/PKP256U20BA2



PKP258U20AA2/PKP258U20BA2



- _____ ●轉速─轉矩特性為依據本公司測量條件的資料。若條件有變化,則特性可能產生變化。
- ■轉速一轉矩特性有標註「制振器」時,為雙出力軸馬達附制振器時的資料。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100℃以下使用。

■外形圖 (單位mm)

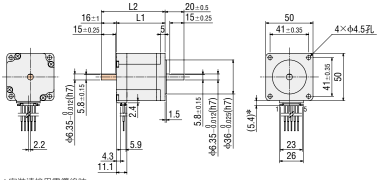
馬達

(32)	0	A.B.	CIVID.
20	Ċι	30	CAD

品名	L1	L2	重量 kg	2D CAD 資料	
PKP254U20AA2	39	_	0.37	B1455	
PKP254U20BA2	39	55	0.37		
PKP256U20AA2	51.5	_	0.54	D14EC	
PKP256U20BA2	31.3	67.5	0.34	B1456	
PKP258U20AA2	81	_	0.93	D1457	
PKP258U20BA2	01	97	0.95	B1457	

●適用連接器

連接器外罩: MDF97-5S-3.5C(台廣電子股份有限公司) 金屬端子: MDF97-22SC(台廣電子股份有限公司) 壓著工具:HT801/MDF97-22S(台廣電子股份有限公司)



*安裝連接用電纜線時

●此外形圖為雙出力軸產品。

單出力軸產品,則無 部分的出力軸。

連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

LC2U06E	0.6
LC2U10E	1
	L
, 😅	
' 月	
5	
MDF97-5S-3.5C	馬達導線 5條
(台廣電子股份)	有限公司) UL Style 3265, AWG22

品名 長度L(m)

■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式A②

■馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達

PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

馬達 安裝尺寸

□20mm

□28mm

□35mm

□42mm

□50mm

□50mm □51mm

□56.4mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

標準型 附編碼器 安裝尺寸50mm (雙極 4條導線)

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩	轉子慣性慣量	額定電流	電壓	線圏電阻	電感	基本步級角	建議 驅動器
	N∙m	J∶kg·m ²	A/相	V	Ω/相	mH/相		品名*
PKP254D28AA2-R2□L	0.63	120×10 ⁻⁷		1.5	0.55	1.1		
PKP256D28AA2-R2□L	1.08	220×10 ⁻⁷	2.8	2	0.7	1.6	1.8°	CVD228BR-K
PKP258D28AA2-R2□L	1.99	450×10 ⁻⁷		3.1	1.1	2.8		

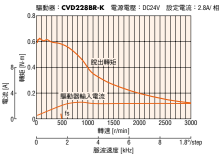
- ●品名中的□為表示編碼器解析度的E(200P/R)或F(400P/R)。
- ●編碼器部規格請參閱共用規格頁面。
- *可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

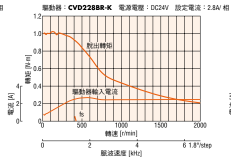
注意事項

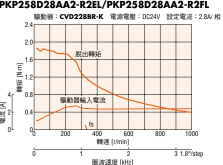
■驅動器的設定電流,請務必設定在馬達的額定電流以下。若超過馬達的額定電流,可能造成產品損壞。

轉速─轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

PKP254D28AA2-R2EL/PKP254D28AA2-R2FL PKP256D28AA2-R2EL/PKP256D28AA2-R2FL PKP258D28AA2-R2EL/PKP258D28AA2-R2FL







注意事項

- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。為保護編碼器,馬達外殼溫度請在85°C以下使用。

2D & 3D CAD

●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

外形圖 (單位mm)

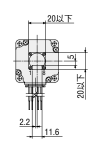
■馬達

- Maxe			
品名	L	重量 kg	2D CAD 資料
PKP254D28AA2-R2□L	55.5	0.37	B1458
PKP256D28AA2-R2□L	68	0.54	B1459
PKP258D28AA2-R2\textsubscript{L}	97.5	0.93	B1460

■品名中的□為表示編碼器解析度的E(200P/R)或F(400P/R)。

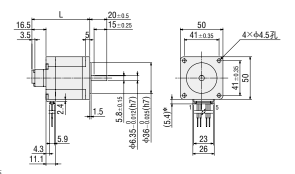
●適用連接器

- KE/13/E15/HI					
	馬達部	編碼器部			
	(台廣電子股份有限公司)	(Molex)			
連接器外罩	MDF97-5S-3.5C	51021-0800			
金屬端子	MDF97-22SC	50079-8100			
壓著工具	HT801/MDF97-22S	57177-5000			





長度L(m)



●連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

品名

LC2B06E	0.6
LC2B10E	1
le-	L
1 📆	
5	
MDF97-5S-3.5C	馬達導線 4條
(台廣電子股份)	有限公司) UL Style 3265, AWG22

長度L(m)

◇編碼器連接用電纜線

品名

LCE08A-006	0.6
+	L
8	
1	
<u>連接器外罩</u> 51021-0800(Me	編碼器導線8條 UL Style 3265, AWG26

■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式A①

■馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

標準型 附編碼器 安裝尺寸50mm (雙極 5條導線)

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩	轉子慣性慣量	額定電流	電壓	線圏電阻	電感	基本步級角	建議 驅動器
	N·m	J∶kg⋅m²	A/相	V	Ω/相	mH/相		品名*
PKP254U20AA2-R2□L	0.48	120×10 ⁻⁷		2.2	1.1	1.1		
PKP256U20AA2-R2□L	0.82	220×10 ⁻⁷	2	2.8	1.4	1.6	1.8°	CMD2120P
PKP258U20AA2-R2 L	1.54	450×10 ⁻⁷		4.2	2.1	2.8		

[●]品名中的□為表示編碼器解析度的E(200P/R)或F(400P/R)。

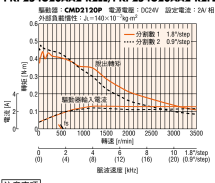
*建議驅動器詳細請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

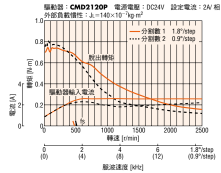
注意事項

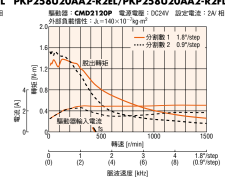
●驅動器的設定電流,請務必設定在馬達的額定電流以下。若超過馬達的額定電流,可能造成產品損壞。

■轉速—轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

PKP254U20AA2-R2EL/PKP254U20AA2-R2FL PKP256U20AA2-R2EL/PKP256U20AA2-R2FL PKP258U20AA2-R2FL PKP258U20AA2-R2FL







注意事項

●轉速—轉矩特性為使用外部負載慣性時的資料。

●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。為保護編碼器,馬達外殼溫度請在85°C以下使用。

外形圖 (單位mm)

●馬達

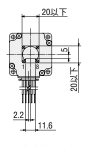
重量 2D & 3D CAD 重量 2D CAD資料 0.37 B1461

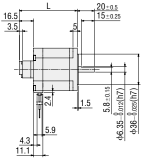
нн н	_	kg	料
PKP254U20AA2-R2□L	55.5	0.37	B1461
PKP256U20AA2-R2□L	68	0.54	B1462
PKP258U20AA2-R2□L	97.5	0.93	B1463

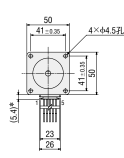
■品名中的□為表示編碼器解析度的E(200P/R)或F(400P/R)。

●適用連接器

	馬達部 (台廣電子股份有限公司)	編碼器部 (Molex)
連接器外罩	MDF97-5S-3.5C	51021-0800
金屬端子	MDF97-22SC	50079-8100
壓著工具	HT801/MDF97-22S	57177-5000







*安裝連接用電纜線時

●連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線 品名 長

LC2U06E	0.6	
LC2U10E	1	_
la:	L	
, 🚝		
 		
5 💆		
MDF97-5S-3.5C	"人馬達導	線 5條
(台廣電子股份	有限公司) UL Style	3265, AWG22

長度L(m)

◇編碼器連接用電纜線

品名	長度L(m)	
LCE08A-006	0.6	
le	L	-
8.0		
*	>	≣
連接器外罩 51021-0800(Mo	編碼器導線8條 UL Style 3265, AWG2	26

■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式A②

●馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

15+±

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

編碼器部規格請參閱共用規格頁面。

□28mm

□35mm

□42mm

□50mm □51mm

□56.4mm

□60mm

□61mm

□85mm □90mm

標準型 安裝尺寸 56.4mm (雙極 4條導線)

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩 N·m	轉子慣性慣量 J:kg·m ²	額定電流 A/相	電壓	線圏電阻 Ω/相	電感 mH/相	基本步級角	建議 驅動器 品名*
PKP264D14□2	14111	0 · kg iii	1.4	2.9	2.1	6		
PKP264D28□2	0.74	140×10 ⁻⁷	2.8	1.6	0.57	1.5		CVD228BR-K
PKP264D42□2			4.2	1	0.24	0.65		CVD242BR-K
PKP266D14□2			1.4	4.6	3.3	12		CVD228BR-K
PKP266D28□2	1.4	270×10 ⁻⁷	2.8	2.4	0.86	2.9	1.8°	CVD220DR-R
PKP266D42□2			4.2	1.6	0.38	1.3		CVD242BR-K
PKP268D14□2			1.4	6.6	4.7	18		CVD228BR-K
PKP268D28□2	2.5	500×10 ⁻⁷	2.8	3.4	1.2	4.6		C T D Z Z O D R - R
PKP268D42□2			4.2	2.2	0.53	2		CVD242BR-K

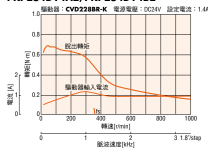
■品名中的□為表示出力軸形狀的A(單出力軸)或B(雙出力軸)。

*可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

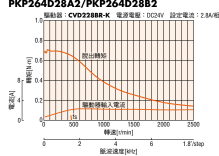
注意事項

■轉速──轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

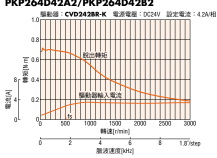
PKP264D14A2/PKP264D14B2



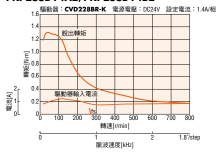
PKP264D28A2/PKP264D28B2



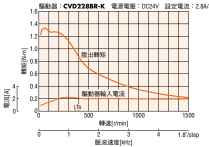
PKP264D42A2/PKP264D42B2



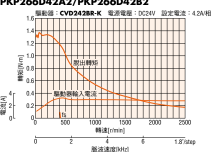
PKP266D14A2/PKP266D14B2



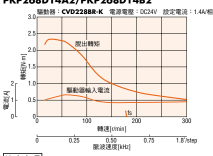
PKP266D28A2/PKP266D28B2



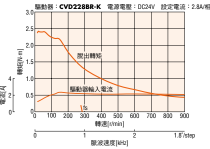
PKP266D42A2/PKP266D42B2

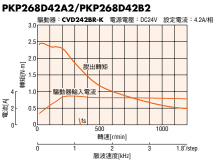


PKP268D14A2/PKP268D14B2



PKP268D28A2/PKP268D28B2





- ■轉速─轉矩特性為依據本公司測量條件的資料。若條件有變化,則特性可能產生變化。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度**100℃**以下使用。
- ●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

外形圖 (單位mm)

●馬達

2D & 3D CAD

- WAYE		OD GAD		
品名	L1	L2	重量 kg	2D CAD 資料
PKP264D14A2		_	0.45	
PKP264D14B2		62		
PKP264D28A2	39	_		B1249
PKP264D28B2	39	62	0.45	B1249
PKP264D42A2]	_		
PKP264D42B2		62		
PKP266D14A2		-	0.7	B1250
PKP266D14B2		77		
PKP266D28A2		_		
PKP266D28B2	54	77		
PKP266D42A2]	_		
PKP266D42B2]	77		
PKP268D14A2		_		
PKP268D14B2]	99		
PKP268D28A2	76	_	11	B1251
PKP268D28B2	76	99	1.1	B1251
PKP268D42A2		_		
PKP268D42B2		99		

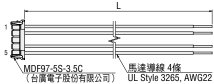
●適用連接器

連接器外罩:MDF97-5S-3.5C(台廣電子股份有限公司) 金屬端子:MDF97-22SC(台廣電子股份有限公司) 壓著工具: HT801/MDF97-22S(台廣電子股份有限公司)

●連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

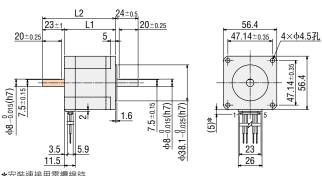
品名	長度L(m)
LC2B06E	0.6
LC2B10E	1



■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式A①

●馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。



*安裝連接用電纜線時

●此外形圖為雙出力軸產品。 單出力軸產品,則無______ 部分的出力軸。

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

□28mm

□35mm

□42mm

□50mm **□51mm**

□56.4mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

標準型 安裝尺寸 56.4mm (單極 5條導線)

規格

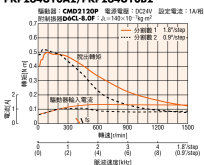
	激磁最大 靜止轉矩	轉子慣性慣量	額定電流	電壓	線圏電阻	電感	基本步級角	建議 驅動器
	N-m	J∶kg·m²	A/相	V	Ω/相	mH/相		品名*
PKP264U10□2	0.58	140×10 ⁻⁷	1	4.4	4.4	6		
PKP264U20□2	0.56	140 × 10 ·	2	2.2	1.1	1.5		
PKP266U10□2	1.1 270×10 ⁻¹	270×10-7	1	6.9	6.9	11.6	1.8°	CMD2120P
PKP266U20□2		270×10	2	3.4	1.7	2.9	1.0	CMDZ120F
PKP268U10□2	2	500×10 ⁻⁷	1	9.9	9.9	18.4		
PKP268U20□2		200 × 10 .	2	4.8	2.4	4.6		

■品名中的□為表示出力軸形狀的A(單出力軸)或B(雙出力軸)。

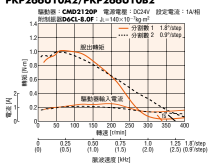
*建議驅動器詳細請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面

轉速─轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

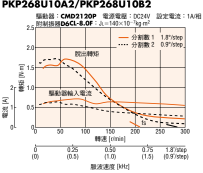
PKP264U10A2/PKP264U10B2



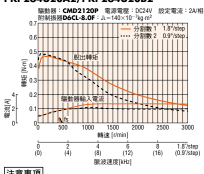
PKP266U10A2/PKP266U10B2



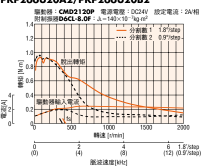
PKP268U10A2/PKP268U10B2



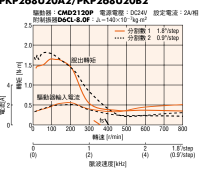
PKP264U20A2/PKP264U20B2



PKP266U20A2/PKP266U20B2



PKP268U20A2/PKP268U20B2



注意事項

- 轉速─轉矩特性為依據本公司測量條件的資料。若條件有變化,則特性可能產生變化。
- ■轉速一轉矩特性有標註「制振器」時,為雙出力軸馬達附制振器時的資料。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度**100°**C以下使用。

▶ 外形圖 (單位mm)

馬達 2D & 3D CAD 2D CAD 品名 L1 L2 資料 kg PKP264U10A2 PKP264U10B2 62 39 0.45 B1257 PKP264U20A2 PKP264U20B2 62 PKP266U10A2 PKP266U10B2 77 B1258 0.7 PKP266U20A2 PKP266U20B2 77 PKP268U10A2 PKP268U10B2 99 76 B1259 1.1 PKP268U20A2 PKP268U20B2 99

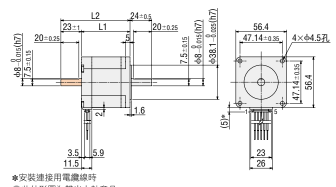
●適用連接器

連接器外罩: MDF97-5S-3.5C(台廣電子股份有限公司) 金屬端子:MDF97-22SC(台廣電子股份有限公司) 壓著工具:HT801/MDF97-22S(台廣電子股份有限公司)

馬達內部接線圖

接線圖編號:型式A②

馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。



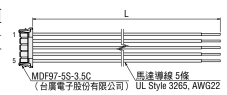
此外形圖為雙出力軸產品。

單出力軸產品,則無______ 部分的出力軸。

連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

品名	長度L(m)
LC2U06E	0.6
LC2U10E	1
1020.01	'



標準型 附編碼器 安裝尺寸56.4mm (雙極 4條導線)

規格

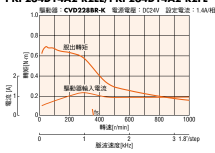
品名	激磁最大 靜止轉矩	轉子慣性慣量	額定電流	電壓	線圏電阻	電感	基本步級角	建議 驅動器
	N·m	J∶kg·m²	A/相	V	Ω/相	mH/相		品名 *
PKP264D14A2-R2□L			1.4	2.9	2.1	6		CVD228BR-K
PKP264D28A2-R2□L	0.74	140×10 ⁻⁷	2.8	1.6	0.57	1.5		CVD220DR-R
PKP264D42A2-R2□L			4.2	1	0.24	0.65		CVD242BR-K
PKP266D14A2-R2□L			1.4	4.6	3.3	12		CVD228BR-K
PKP266D28A2-R2□L	1.4	270×10 ⁻⁷	2.8	2.4	0.86	2.9	1.8°	CVD220DR-R
PKP266D42A2-R2□L			4.2	1.6	0.38	1.3		CVD242BR-K
PKP268D14A2-R2□L			1.4	6.6	4.7	18		CVD228BR-K
PKP268D28A2-R2□L	2.5	500×10 ⁻⁷	2.8	3.4	1.2	4.6		CVD220DR-R
PKP268D42A2-R2□L			4.2	2.2	0.53	2		CVD242BR-K

[●]品名中的□為表示編碼器解析度的E(200P/R)或F(400P/R)。

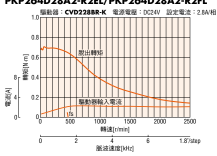
注意事項

轉矩特性 (參考值) fs:最大自起動頻率 轉速

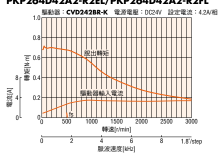
PKP264D14A2-R2EL/PKP264D14A2-R2FL



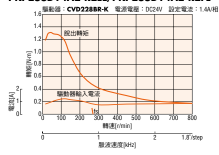
PKP264D28A2-R2EL/PKP264D28A2-R2FL



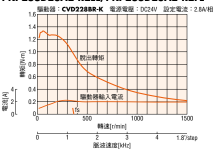
PKP264D42A2-R2EL/PKP264D42A2-R2FL



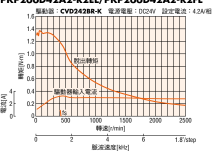
PKP266D14A2-R2EL/PKP266D14A2-R2FL



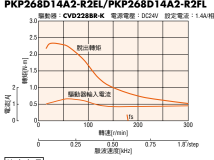
PKP266D28A2-R2EL/PKP266D28A2-R2FL



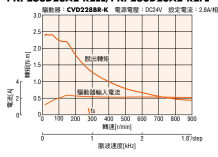
PKP266D42A2-R2EL/PKP266D42A2-R2FL



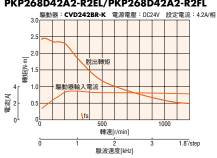
PKP268D14A2-R2EL/PKP268D14A2-R2FL



PKP268D28A2-R2EL/PKP268D28A2-R2FL



PKP268D42A2-R2EL/PKP268D42A2-R2FL



注意事項

- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。為保護編碼器,馬達外殼溫度請在85°C以下使用。
- ●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

相馬達PKP

產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

編碼器部規格請參閱共用規格頁面。

^{*}可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

外形圖 (單位mm)

□20mm

□28mm

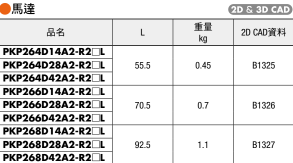
□35mm

□42mm

□50mm □51mm

□60mm □61mm

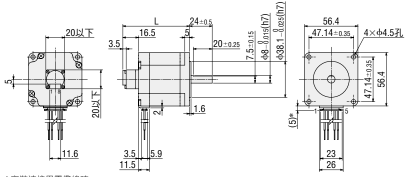
□85mm □90mm



●品名中的□為表示編碼器解析度的E(200P/R)或F(400P/R)。

●適用連接器

	馬達部 (台廣電子股份有限公司)	編碼器部 (Molex)
連接器外罩	MDF97-5S-3.5C	51021-0800
金屬端子	MDF97-22SC	50079-8100
壓著工具	HT801/MDF97-22S	57177-5000



*安裝連接用電纜線時

品名

連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

LC2B06E	0.6	_
LC2B10E	1	_
	L	
' }		
]	~	

長度L(m)

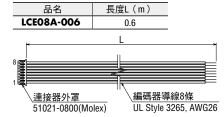
<u>馬達導線 4條</u> UL Style 3265, AWG22

■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式A①

●馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

◇編碼器連接用電纜線



標準型 附編碼器 安裝尺寸56.4mm (雙極 5條導線)

規格

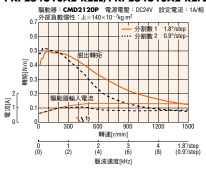
品名	激磁最大	轉子慣性慣量	額定電流	電壓	線圏電阻	電感	基本步級角	建議 驅動器 品名*
	N-m	J∶kg⋅m ²	A/相	V	Ω/相	mH/相		нн н
PKP264U10A2-R2□L	0.58	140×10 ⁻⁷	1	4.4	4.4	6		
PKP264U20A2-R2□L	0.56		2	2.2	1.1	1.5		
PKP266U10A2-R2□L	1.1	270×10 ⁻⁷	1	6.9	6.9	11.6	1.8°	CMD2120P
PKP266U20A2-R2 L	1.1	270×10.	2	3.4	1.7	2.9	1.0	CMD2120P
PKP268U10A2-R2□L	2	500×10 ⁻⁷	1	9.9	9.9	18.4		
PKP268U20A2-R2□L	2	300 × 10 ·	2	4.8	2.4	4.6		

[●]品名中的□為表示編碼器解析度的E(200P/R)或F(400P/R)。

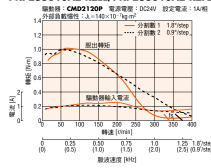
注意事項

■轉速—轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

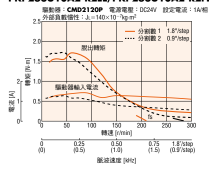
PKP264U10A2-R2EL/PKP264U10A2-R2FL



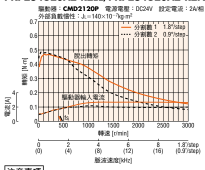
PKP266U10A2-R2EL/PKP266U10A2-R2FL



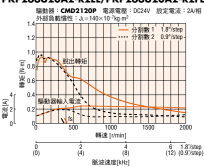
PKP268U10A2-R2EL/PKP268U10A2-R2FL



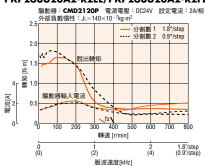
PKP264U20A2-R2EL/PKP264U20A2-R2FL



PKP266U20A2-R2EL/PKP266U20A2-R2FL



PKP268U20A2-R2EL/PKP268U20A2-R2FL



注意事項

- ●轉速—轉矩特性為使用外部負載慣性時的資料。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。為保護編碼器,馬達外殼溫度請在85°C以下使用。

o知 E 法DVD

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

.

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

編碼器部規格請參閱共用規格頁面。

^{*}建議驅動器詳細請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

外形圖 (單位mm)

□20mm

□28mm

□35mm

□42mm

□50mm □51mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

2D & 3D CAD

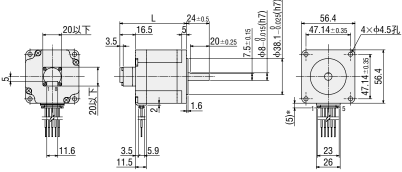
品名	L	重量 kg	2D CAD資料				
PKP264U10A2-R2□L	55.5	0.45	B1332				
PKP264U20A2-R2□L	55.5	0.45	D1332				
PKP266U10A2-R2□L	70.5	0.7	B1333				
PKP266U20A2-R2□L	70.5	0.7					
PKP268U10A2-R2□L	92.5	1.1	B1334				
PKP268U20A2-R2□L	92.5	1.1	D1334				

●品名中的□為表示編碼器解析度的E(200P/R)或F(400P/R)。

●適用連接器

●馬達

	馬達部 (台廣電子股份有限公司)	編碼器部 (Molex)
連接器外罩	MDF97-5S-3.5C	51021-0800
金屬端子	MDF97-22SC	50079-8100
壓著工具	HT801/MDF97-22S	57177-5000



*安裝連接用電纜線時

品名

●連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

LC2U06E	0.6	
LC2U10E	1	
<u> </u>	L	
. =		
'H		

長度L(m)

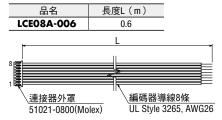


■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式A②

■馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

◇編碼器連接用電纜線



標準型 附電磁剎車 安裝尺寸 56.4mm (雙極 4條導線)

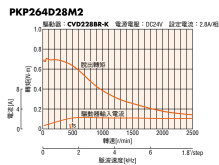
規格

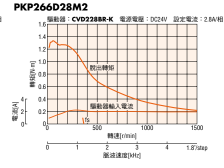
品名	激磁最大 靜止轉矩	轉子慣性慣量	額定電流	電壓	線圏電阻	電感	基本步級角	電磁剎車 靜摩擦轉矩
	N·m	J∶kg·m²	A/相	V	Ω/相	mH/相		N∙m
PKP264D28M2	0.74	270×10 ⁻⁷ *		1.6	0.57	1.5		
PKP266D28M2	1.4	400×10 ⁻⁷	2.8	2.4	0.86	2.9	1.8°	0.8
PKP268D28M2	2.5	630×10 ⁻⁷ *		3.4	1.2	4.6		

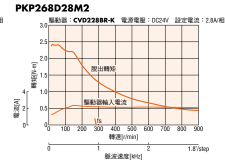
[■]電磁剎車部規格請參閱共用規格頁面。

注意事項

■轉速──轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率







注意事項

- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100℃以下使用。

2D & 3D CAD

●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

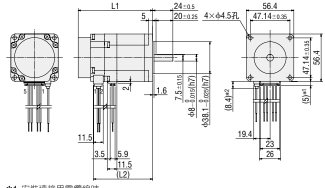
外形圖 (單位mm)

●馬達

品名	L1	L2	重量 kg	2D CAD 資料
PKP264D28M2	73.5	55.3	0.65	B1439
PKP266D28M2	88.5	70.3	0.9	B1440
PKP268D28M2	110.5	92.3	1.3	B1441

●適用連接器

	馬達部 (台廣電子股份有限公司)	電磁剎車部 (台廣電子股份有限公司)
連接器外罩	MDF97-5S-3.5C	DF62C-2S-2.2C
金屬端子	MDF97-22SC	DF62-22SCA
壓著工具	HT801/MDF97-22S	HT801/DF62-22 (10)



- *1 安裝連接用電纜線時
- *2 安裝電磁剎車連接用電纜線時

連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

品名	長度L(m)	
LC2B06E	0.6	
LC2B10E	1	
	L	
1 5		
MDF97-5S- (台廣電子	·3.5C 股份有限公司)	<u>馬達導線 4條</u> UL Style 3265, AWG22

◇電磁剎車連接用電纜線

品名	長度L(m)	
LCM02A-006	0.6	
LCM02A-010	1	_
	L	*
2		
DF62C-2S-2.2C (台廣電子股份有限		削車導線2條 /le 3265, AWG22

■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式A①

●馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

^{*}包含電磁剎車慣性的數值。

□28mm

□35mm

□42mm

□50mm □51mm

□56.4mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

標準型 附電磁剎車 安裝尺寸 56.4mm (單極 6條導線)

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩	轉子慣性慣量	額定電流	電壓	線圏電阻	電感	基本步級角	電磁剎車 靜摩擦轉矩
	N∙m	J∶kg·m²	A/相	V	Ω/相	mH/相		N·m
PKP264U20M	0.51	270×10 ⁻⁷ *		2.9	1.45	1.8		
PKP266U20M	1.1	440×10 ⁻⁷ *	2	4	2	2.9	1.8°	1.5
PKP268U20M	1.75	640×10 ⁻⁷ *		4.9	2.45	4.4		

■電磁剎車部規格請參閱共用規格頁面。

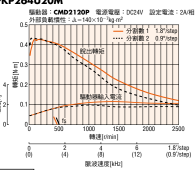
*包含電磁剎車慣性的數值。

注意事項

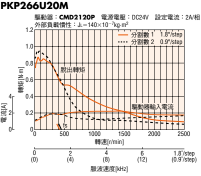
驅動器的設定電流,請務必設定在馬達的額定電流以下。若超過馬達的額定電流,可能造成產品損壞。

■轉速──轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

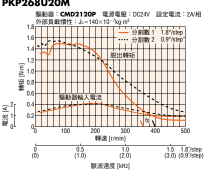
PKP264U20M



PKP266U20M



PKP268U20M



注意事項

- ●轉速—轉矩特性為使用外部負載慣性時的資料。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100°C以下使用。

外形圖 (單位mm)

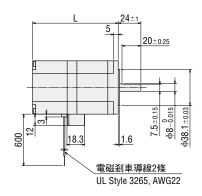
●馬達

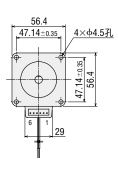
2D &	3D CAD
重量	2D CAD
kg	資料

品名	L	里里 kg	資料
PKP264U20M	75.5	0.76	B1140
PKP266U20M	90.5	1.03	B1141
PKP268U20M	112.5	1.4	B1142
•			

●適用連接器(Molex)

連接器外罩:51067-0600 金屬端子:50217-9101 壓著工具:57189-5000 57190-5000

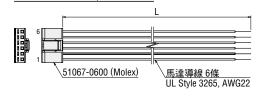




連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用雷纜線

V 11.51C-C-127.13 - C-190-138				
品名	長度L (m)			
LC2U06C	0.6			
LC2U10C	1			



馬達內部接線圖

接線圖編號:型式B4)

■馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

標準型 安裝尺寸 60mm (雙極 4條導線)

規格

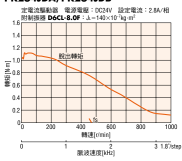
品名	激磁最大 靜止轉矩	轉子慣性慣量	額定電流	電壓	線圏電阻	電感	基本步級角
	N∙m	J∶kg·m²	A/相	V	Ω/相	mH/相	
PK264JD□	1.06	280×10 ⁻⁷		2.1	0.73	1.8	
PK266JD□	1.75	450×10 ⁻⁷		2.8	1	3.05	1 0°
PK267JD□	2.2	570×10 ⁻⁷	2.8	3.4	1.2	3.54	1.8°
PK269JD□	3.1	900×10 ⁻⁷		4.2	1.49	5.7	

■品名中的□為表示出力軸形狀的A(單出力軸)或B(雙出力軸)。

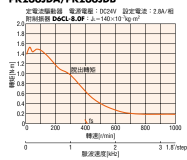
注意事項

■轉速─轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

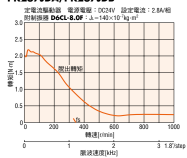
PK264JDA/PK264JDB



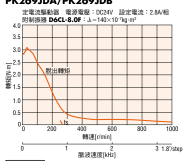
PK266JDA/PK266JDB



PK267JDA/PK267JDB



PK269JDA/PK269JDB



注意事項

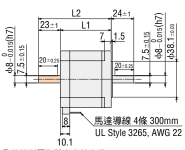
- ●轉速─轉矩特性有標註「制振器」時,為雙出力軸馬達附制振器時的資料。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100°C以下使用。

外形圖 (單位mm)

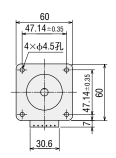
●馬達

2D & 3D CAD

				OD GAD	
品名	L1	L2	重量 kg	2D CAD 資料	
PK264JDA	43.5	_	0.6	B279	
PK264JDB	43.3	66.5	0.0	D2/9	
PK266JDA	54	_	0.83	B232	
PK266JDB	34	77	0.63		
PK267JDA	65	_	1.02	B233	
PK267JDB	03	88	1.02	DZSS	
PK269JDA	85	_	1.43	DOOD	
PK269JDB	00	108	1.43	B280	



●此外形圖為雙出力軸產品。



■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式C(5)

●馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

2相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

□28mm

□35mm

□42mm

□50mm

□51mm

□56.4mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

標準型 安裝尺寸 60mm (單極 6條導線)

規格

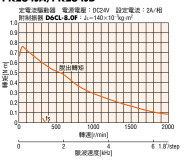
品名	激磁最大 靜止轉矩	轉子慣性慣量	額定電流	電壓	線圏電阻	電感	基本步級角
	N∙m	J∶kg·m²	A/相	V	Ω/相	mH/相	
PK264J□	0.75	280×10 ⁻⁷		2.9	1.46	1.8	
PK266J□	1.35	450×10 ⁻⁷	,	4	2	3.05	1.8°
PK267J□	1.7	570×10 ⁻⁷	2	4.8	2.4	3.54	1.0
PK269J□	2.2	900×10 ⁻⁷		6	2.98	5.7	

■品名中的□為表示出力軸形狀的A(單出力軸)或B(雙出力軸)。

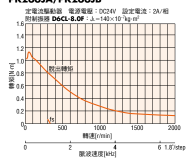
注意事項

■轉速──轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

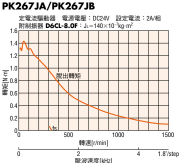
PK264JA/PK264JB



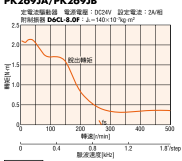
PK266JA/PK266JB



PK267JA/PK267JB



PK269JA/PK269JB



注意事項

- 轉速─轉矩特性有標註「制振器」時,為雙出力軸馬達附制振器時的資料。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100℃以下使用。

外形圖 (單位mm)

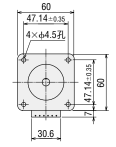
●馬達

●馬達			2D &	3D CAD	
品名	L1	L2	重量 kg	2D CAD 資料	
PK264JA	43.5	_	0.6	B279	
PK264JB	43.3	66.5	0.0		
PK266JA	54	_	0.83	B232	
PK266JB	54	77	0.63	DZSZ	
PK267JA	0.5	_	1.02	DOOO	
PK267JB	65	88	1.02	B233	
PK269JA	85	_	1.43	DOOO	
PK269JB	65	108	1.43	B280	

7.5 ± 0.15 $\phi 8-0.015(h7)$ 1.5 20±0.25 8 馬達導線 6條 300mm UL Style 3265, AWG 22 10.1

單出力軸產品,則無______ 部分的出力軸。

●此外形圖為雙出力軸產品。



■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式C(7)

■馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

標準型 安裝尺寸 85mm (雙極 4條導線)

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩 N·m	轉子慣性慣量 J:kg·m ²	額定電流 A/相	電壓 V	線圏電阻 Ω/相	電感 mH/相	基本步級角	建議 驅動器 品名*
PKP296D45□	3.3	1100×10 ⁻⁷	4.5	1.9	0.42	3.1		CVD245BR-K
PKP296D63□	3.3	1100×10,	6.3	1.4	0.23	1.6]	_
PKP299D45□	6.4	2200×10 ⁻⁷	4.5	2.7	0.6	5.4	1.8°	CVD245BR-K
PKP299D63□	0.4	2200×10 ⁻⁷	6.3	2	0.32	2.6	1.0	_
PKP2913D45□	9.5	9.5 3400×10 ⁻⁷	4.5	3.5	0.78	6.9		CVD245BR-K
PKP2913D56□	9.5	3400 X 10 '	5.6	2.6	0.47	4.4		_

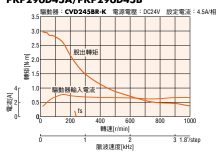
[■]品名中的□為表示出力軸形狀的A(單出力軸)或B(雙出力軸)。

* 可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

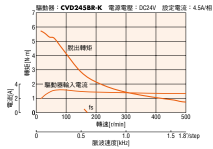
注意事項

■轉速─轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

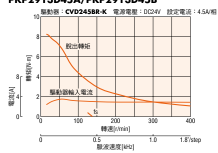
PKP296D45A/PKP296D45B



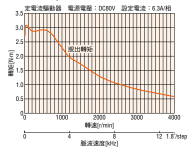
PKP299D45A/PKP299D45B



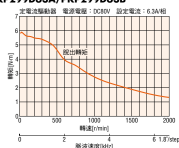
PKP2913D45A/PKP2913D45B



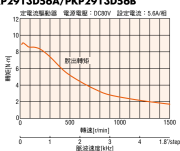
PKP296D63A/PKP296D63B



PKP299D63A/PKP299D63B



PKP2913D56A/PKP2913D56B



注意事項

- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100℃以下使用。

2D & 3D CAD

外形圖 (單位mm)

品名

PKP296D45A

PKP296D45B

PKP296D63A

PKP296D63B

PKP299D45A

PKP299D45B PKP299D63A

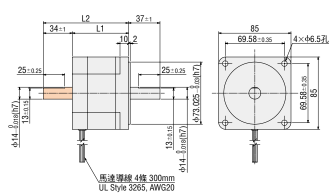
PKP299D63B PKP2913D45A PKP2913D45B PKP2913D56A

PKP2913D56B

●馬達

L1	L2	重量 kg	2D CAD 資料	
	_			
	100	10	D1007	
66	_	1.8	B1237	
	100			
	_			
00	130	20	Dagoo	
96	_	2.9	B1238	
	130			
	_			
126	160	,	B1239	
120		4	שובטש	

160



●此外形圖為雙出力軸產品。單出力軸產品,則無一部分的出力軸。

■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式C⑤

馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

ホーエ

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達

PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

□28mm

□35mm

□42mm

□50mm □51mm

□56.4mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

標準型 安裝尺寸 85mm (單極 6條導線)

規格

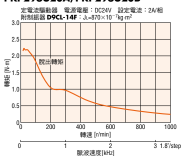
品名	激磁最大 靜止轉矩	轉子慣性慣量	額定電流	電壓	線圏電阻	電感	基本步級角
	N∙m	J∶kg·m ²	A/相	V	Ω/相	mH/相	
PKP296U20□			2	4.4	2.2	7.8	
PKP296U30□	2.6	1100×10 ⁻⁷	3	3	1.0	3.5	
PKP296U45□			4.5	2	0.45	1.6	
PKP299U20□			2	6.4	3.2	13.2	1.8°
PKP299U30□	5.0	2200×10 ⁻⁷	3	4.5	1.5	6	1.0
PKP299U45□			4.5	2.8	0.63	2.6	
PKP2913U20□	7.3	3400×10 ⁻⁷	2	7.6	3.8	18	
PKP2913U40□	1.3	3400 X 10 '	4	3.8	0.94	4.4	

■品名中的□為表示出力軸形狀的A(單出力軸)或B(雙出力軸)。

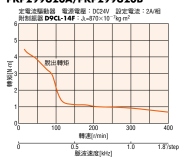
——驅動器的設定電流,請務必設定在馬達的額定電流以下。若超過馬達的額定電流,可能造成產品損壞。

■轉速—-轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

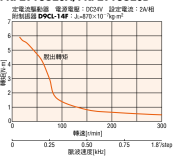
PKP296U20A/PKP296U20B



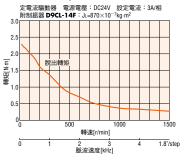
PKP299U20A/PKP299U20B



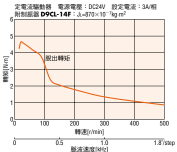
PKP2913U20A/PKP2913U20B



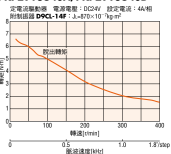
PKP296U30A/PKP296U30B



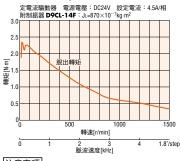
PKP299U30A/PKP299U30B



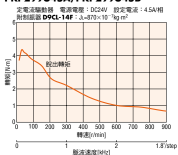
PKP2913U40A/PKP2913U40B



PKP296U45A/PKP296U45B



PKP299U45A/PKP299U45B



- ●轉速一轉矩特性有標註「制振器」時,為雙出力軸馬達附制振器時的資料。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100°C以下使用。

外形圖 (單位mm)

●馬達

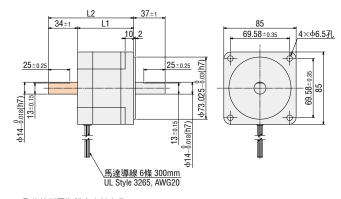
2D & 3D CAD

— moxe				
品名	L1	L2	重量 kg	2D CAD 資料
PKP296U20A		_		
PKP296U20B	66	100		
PKP296U30A		_	1.8	D1046
PKP296U30B		100	1.0	B1246
PKP296U45A		_		
PKP296U45B		100		
PKP299U20A		_	2.9	B1247
PKP299U20B		130		
PKP299U30A	96	_		
PKP299U30B	96	130		
PKP299U45A		_		
PKP299U45B		130		
PKP2913U20A		_		
PKP2913U20B	126	160	4	B1248
PKP2913U40A	120	_	4	D1246
PKP2913U40B		160		

■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式C⑦

馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。



●此外形圖為雙出力軸產品。單出力軸產品,則無那分的出力軸。

2相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

□28mm

□35mm

□42mm

□50mm

□51mm

□56.4mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

高解析度型 安裝尺寸 28mm (雙極 4條導線)

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩 N·m	轉子慣性慣量 J:kg·m ²	額定電流 A/相	電壓 V	線圏電阻 Ω/相	電感 mH/相	基本步級角	建議 驅動器 品名*
PKP223MD15□	0.086	8.6×10 ⁻⁷	1.5	1.77	1.18	1.3	0.0°	CVD215BR-K
PKP225MD15□	0.165	17×10 ⁻⁷	1.5	3	2	2.7	0.9°	CVDZIJBK-K

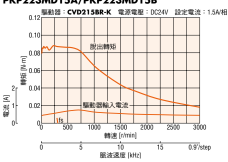
■品名中的□為表示出力軸形狀的A(單出力軸)或B(雙出力軸)。

*可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

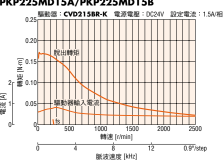
注意事項

■轉速──轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

PKP223MD15A/PKP223MD15B



PKP225MD15A/PKP225MD15B



注意事項

- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100°C以下使用。

2D & 3D CAD

●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

外形圖 (單位mm)

●馬達

品名	L1	L2	重量 kg	2D CAD 資料			
PKP223MD15A	32	_	0.11	B980			
PKP223MD15B	32	42	0.11	D900			
PKP225MD15A	51.5	-	0.2	B982			
PKP225MD15B	31.3	61.5	0.2	D902			

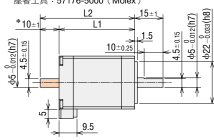
■馬達內部接線圖

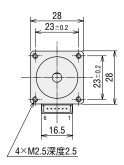
接線圖編號:型式B3

●馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

●適用連接器

連接器外罩:51065-0600 (Molex) 金屬端子:50212-8100 (Molex) 壓著工具:57176-5000 (Molex)





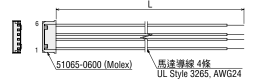
- *雙出力軸的銑面加工部長度為10±0.25。
- 此外形圖為雙出力軸產品。

單出力軸產品,則無 部分的出力軸。

連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

品名	長度L(m)
LC2B06A	0.6
LC2B10A	1



高解析度型 安裝尺寸 28mm (單極 6條導線)

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩 N·m	轉子慣性慣量 J:kg·m ²	額定電流 A/相	電壓 V	線圏電阻 Ω/相	電感 mH/相	基本步級角	建議 驅動器 品名*
PKP223MU09□	0.07	8.6×10 ⁻⁷	0.95	2.95	3.11	1.9	0.9°	CMD2109P
PKP225MU09□	0.124	17×10 ⁻⁷	0.93	4.4	4.6	3.2	0.5	CMBZ1071

*建議驅動器詳細請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

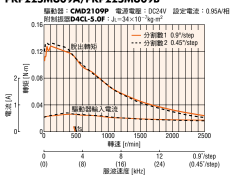
注意事項

■轉速─轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

PKP223MU09A/PKP223MU09B

驅動器:**CMD2109P** 電源電壓:DC24V 設定電流:0.95A/相 附制振器**P4CL-5.0F**: J_L=34×10⁻⁷kg·m² — 分割數1 0.9°/step · 分割數2 0.45°/step 0.08 電流 [A] 0.02 1 fs 500 2000 轉速 [r/min] 0.9°/step (0.45°/step) 10 (20) 脈波速度 [kHz]

PKP225MU09A/PKP225MU09B



■馬達內部接線圖

●馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

接線圖編號:型式B④

注意事項

- ●轉速一轉矩特性有標註「制振器」時,為雙出力軸馬達附制振器時的資料。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100°C以下使用。

2D & 3D CAD

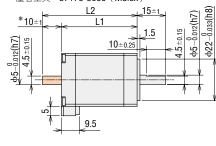
外形圖 (單位mm)

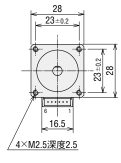
▲匪淩

WAYE			-	G OD CAD	
品名	L1	L2	重量 kg	2D CAD 資料	
PKP223MU09A	32	_	0.11	B980	
PKP223MU09B	32	42	0.11	D900	
PKP225MU09A	51.5	_	0.2	B982	
PKP225MU09B	31.5	61.5	0.2	D90Z	

●適用連接器

連接器外罩:51065-0600 (Molex) 金屬端子:50212-8100 (Molex) 壓著工具: 57176-5000 (Molex)





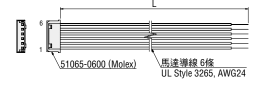
- *雙出力軸的銑面加工部長度為10±0.25。
- ●此外形圖為雙出力軸產品。

單出力軸產品,則無 部分的出力軸。

●連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

品名	長度L(m)
LC2U06A	0.6
LC2U10A	1



產品種類

品名看法 種類與售價

標進型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

□28mm

□35mm

□42mm

□50mm □51mm

□56.4mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

高解析度型 附編碼器 安裝尺寸 28mm (雙極 4條導線)

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩 N·m	轉子慣性慣量 J:kg·m ²	額定電流 A/相	電壓	線圏電阻 Ω/相	電感 mH/相	基本步級角	建議 驅動器 品名*
PKP223MD15A-R2FL	0.086	9.2×10 ⁻⁷	1.5	1.77	1.18	1.3	0.0°	CVD215BR-K
PKP225MD15A-R2FL	0.165	18×10 ⁻⁷	1.5	3	2	2.7	0.9°	CVD215BK-K

編碼器部規格請參閱共用規格頁面。

*可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

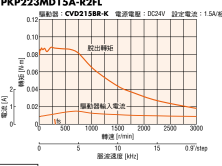
注意事項

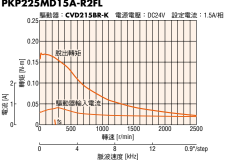
●驅動器的設定電流,請務必設定在馬達的額定電流以下。若超過馬達的額定電流,可能造成產品損壞。

─轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

PKP223MD15A-R2FL

PKP225MD15A-R2FL





注意事項

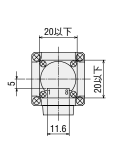
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。為保護編碼器,馬達外殼溫度請在85°C以下使用。
- ●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

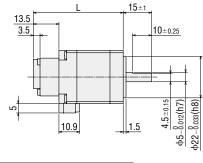
■外形圖 (單位mm)

●馬達

2D & 3D CAD

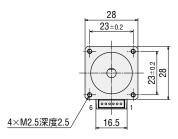
品名	L	重量 kg	2D CAD 資料
PKP223MD15A-R2FL	47.5	0.12	B1198
PKP225MD15A-R2FL	67	0.21	B1199





◇編碼器連接用電纜線

51021-0800(Molex)



UL Style 3265, AWG26

●適用連接器(Molex)

	馬達部	編碼器部
連接器外罩	51065-0600	51021-0800
金屬端子	50212-8100	50079-8100
壓著工具	57176-5000	57177-5000

連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

品名	長度L(m)		品名	長度L(m)
LC2B06A	0.6		LCE08A-006	0.6
LC2B10A	1			-
	L			L
			Ī	П
	-	==	1	
			1	
\ <u>51065-0600 (</u>			連接器外罩	〜編碼器導線8條
	UL Style 3265), AVVG24	51021 0000(Malay)	III Ctulo 2265 AV

馬達內部接線圖

接線圖編號:型式B(3)

●馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

高解析度型 附編碼器 安裝尺寸 28mm (單極 6條導線)

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩	轉子慣性慣量	額定電流	電壓	線圏電阻	電感	基本步級角	建議 驅動器
	N·m	J∶kg⋅m ²	A/相	V	Ω/相	mH/相		品名*
PKP223MU09A-R2FL	0.07	9.2×10 ⁻⁷	0.05	2.95	3.11	1.9	0.0°	CMD2109P
PKP225MU09A-R2FL	0.124	18×10 ⁻⁷	0.95	4.4	4.6	3.2	0.9°	CMD2109P

編碼器部規格請參閱共用規格頁面。

*建議驅動器詳細請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

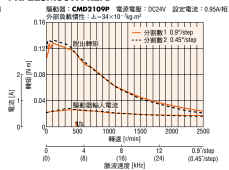
注意事項

■轉速—轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

PKP223MU09A-R2FL

PKP225MU09A-R2FL





注意事項

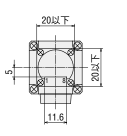
- ●轉速─轉矩特性為使用外部負載慣性時的資料。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。為保護編碼器,馬達外殼溫度請在85°C以下使用。

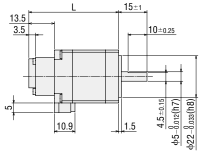
外形圖 (單位mm)

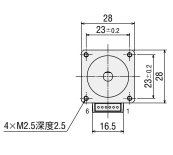
●馬達

2D & 3D CAD

品名	L	重量 kg	2D CAD 資料
PKP223MU09A-R2FL	47.5	0.12	B1198
PKP225MU09A-R2FL	67	0.21	B1199







●適用連接器(Molex)

	馬達部	編碼器部
連接器外罩	51065-0600	51021-0800
金屬端子	50212-8100	50079-8100
壓著工具	57176-5000	57177-5000

連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

	命者	長 長 氏 C M)			長及L (Ⅲ)	
LC	2U06A	0.6	-	LCE08A-006	0.6	
LC	2U10A	1				
	I	L		 	L	-
	6		=	8 🗯		_
in a see a see	, .			1		
-	51065-0600 (1	Molex) 馬達導線 6條 UL Style 3265		<u>連接器外罩</u> 51021-0800(Molex)	編碼器導線8條 UL Style 3265, AW(326

◇編碼器連接用電纜線

■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式B4

●馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

產品種類

品名看法 種類與售價

標進型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

馬達 安裝尺寸

□20mm

□28mm

□35mm

_421111

□50mm □51mm

□56.4mm

□60mm

□85mm □90mm

高解析度型 安裝尺寸 42mm (雙極 4條導線)

規格

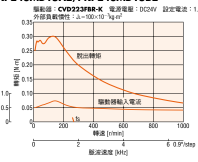
品名	激磁最大 靜止轉矩	轉子慣性慣量	額定電流	電壓	線圏電阻	電感	基本步級角	建議 驅動器 品名*
	N∙m	J∶kg·m ²	A/相	V	Ω/相	mH/相		品名*
PKP243MD15□2	0.32	39×10 ⁻⁷		2.7	1.8	5.1		
PKP244MD15□2	0.42	58×10 ⁻⁷	1.5	3.2	2.1	6	0.9°	CVD223FBR-K
PKP245MD15□2	0.61	78×10 ⁻⁷	1.5	3	2	6.6	0.9	CVD223FBR-R
PKP246MD15□2	0.82	116×10 ⁻⁷		3.9	2.6	9		

- ■品名中的□為表示出力軸形狀的A(單出力軸)或B(雙出力軸)。
- *可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

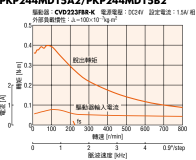
注意事項

■轉速─轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

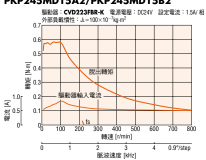
PKP243MD15A2/PKP243MD15B2



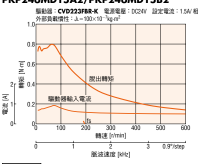
PKP244MD15A2/PKP244MD15B2



PKP245MD15A2/PKP245MD15B2



PKP246MD15A2/PKP246MD15B2



注意事項

- ■轉速─轉矩特性為依據本公司測量條件的資料。若條件有變化,則特性可能產生變化。
- ●轉速—轉矩特性為使用外部負載慣性時的資料。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100℃以下使用。

2D 2 2D CAD

●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

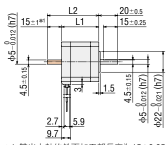
外形圖 (單位mm)

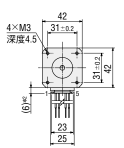
●馬達

一点注			2D Q	3D CAD
品名	L1	L2	重量 kg	2D CAD 資料
PKP243MD15A2	33	_	0.23	B1260
PKP243MD15B2	33	48	0.23	D1200
PKP244MD15A2	39	_	0.3	B1261
PKP244MD15B2	39	54	0.3	
PKP245MD15A2	47	_	0.37	B1262
PKP245MD15B2	4/	62	0.37	
PKP246MD15A2	59	_	0.5	B1263
PKP246MD15B2	39	74	0.5	D1203

●適用連接器

連接器外罩:MDF97-5S-3.5C(台廣電子股份有限公司) 金屬端子:MDF97-22SC(台廣電子股份有限公司) 壓著工具:HT801/MDF97-22S(台廣電子股份有限公司)





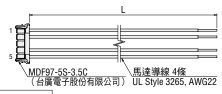
- *1 雙出力軸的銑面加工部長度為15±0.25。
- *2 安裝連接用電纜線時
- ●此外形圖為雙出力軸產品。

單出力軸產品,則無_______部分的出力軸。

●連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

品名	長度L(m)	
LC2B06E	0.6	
LC2B10E	1	



■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式A①

■馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

高解析度型 安裝尺寸 42mm(單極 5條導線)

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩	轉子慣性慣量	額定電流	電壓	線圏電阻	電感	基本步級角	建議 驅動器
	N·m	J∶kg·m ²	A/相	V	Ω/相	mH/相		品名*
PKP243MU12□2	0.26	39×10 ⁻⁷		3.2	2.7	3.5		
PKP244MU12□2	0.35	58×10 ⁻⁷	1.2	4.9	4.1	5	0.9°	CMD2112P
PKP245MU12□2	0.5	78×10 ⁻⁷	1.2	3.8	3.2	5.3	0.9	CMDZ112P
PKP246MU12□2	0.65	116×10 ⁻⁷		4.9	4.1	6.7	1	

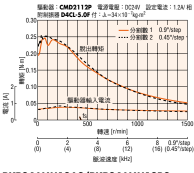
[■]品名中的□為表示出力軸形狀的A(單出力軸)或B(雙出力軸)。

* 建議驅動器詳細請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

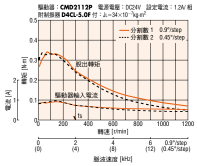
注意事項

轉速─轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

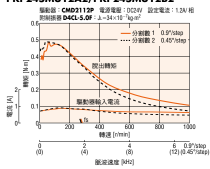
PKP243MU12A2/PKP243MU12B2



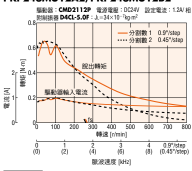
PKP244MU12A2/PKP244MU12B2



PKP245MU12A2/PKP245MU12B2



PKP246MU12A2/PKP246MU12B2



注意事項

- _____ ●轉速─轉矩特性為依據本公司測量條件的資料。若條件有變化,則特性可能產生變化。
- ■轉速一轉矩特性有標註「制振器」時,為雙出力軸馬達附制振器時的資料。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100°C以下使用。

■外形圖 (單位mm)

馬達(2D & 3D CAD)

品名	L1	L2	重量 kg	2D CAD 資料	
PKP243MU12A2	33	_	0.23	B1335	
PKP243MU12B2	33	48	0.23	БТООО	
PKP244MU12A2	39	_	0.3	B1336	
PKP244MU12B2	39	54	0.3		
PKP245MU12A2	47	_	0.37	B1337	
PKP245MU12B2	47	62	0.37		
PKP246MU12A2	59	_	0.5	B1338	
PKP246MU12B2	19	74	0.5	D1336	

●適用連接器

連接器外置: MDF97-5S-3 5C(台廣電子股份有限公司) 金屬端子: MDF97-22SC(台廣電子股份有限公司)

壓著工具:HT801/MDF97-22S(台廣電子股份有限公司)

φ22-0.021(h7) $\Phi 5 - 0.012(h7)$ 20±0.5 42 $\Phi 5 - \frac{0}{0.012}(h7)$ 15±0.25 4.0±1 4×M3深度4.5 15±1* 31±0.2 42 (9)*2 2.7 5.9 9.7 25

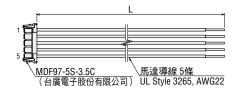
- *1 雙出力軸的銑面加工部長度為15±0.25。
- *2 安裝連接用電纜線時
- ●此外形圖為雙出力軸產品。

單出力軸產品,則無______ 部分的出力軸。

●連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

品名	長度L(m)	
LC2U06E	0.6	
LC2U10E	1	



■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式A②

馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

相馬達PKP

產品種類

品名看法 種類與售價

標進型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用

驅動器 周邊機器

□28mm

□35mm

□50mm

□51mm

□56.4mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

高解析度型 附編碼器 安裝尺寸 42mm (雙極 4條導線)

規格

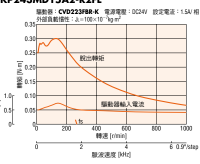
品名	激磁最大 靜止轉矩	轉子慣性慣量	額定電流	電壓	線圏電阻	電感	基本步級角	建議 驅動器 品名*
	N∙m	J∶kg·m ²	A/相	V	Ω/相	mH/相		ни-ты
PKP243MD15A2-R2FL	0.32	39×10 ⁻⁷	1.5	2.7	1.8	5.1	0.9°	CVD223FBR-K
PKP244MD15A2-R2FL	0.42	58×10 ⁻⁷		3.2	2.1	6		
PKP245MD15A2-R2FL	0.61	78×10 ⁻⁷		3	2	6.6	0.9	
PKP246MD15A2-R2FL	0.82	116×10 ⁻⁷		3.9	2.6	9		

編碼器部規格請參閱共用規格頁面。

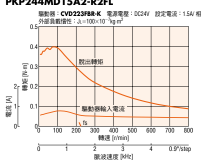
*可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

轉速─轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

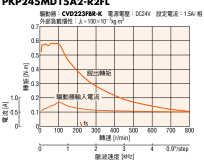
PKP243MD15A2-R2FL



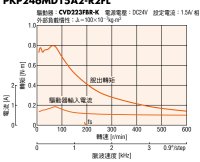
PKP244MD15A2-R2FL



PKP245MD15A2-R2FL



PKP246MD15A2-R2FL



注意事項

- ●轉速─轉矩特性為依據本公司測量條件的資料。若條件有變化,則特性可能產生變化。
- ■轉速─轉矩特性為使用外部負載慣性時的資料。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。為保護編碼器,馬達外殼溫度請在85°C以下使用。
- ●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

外形圖(單位mm)

●馬達 ②D & 3D CA						
品名	L	重量 kg	2D CAD 資料			
PKP243MD15A2-R2FL	46.5	0.23	B1321			
PKP244MD15A2-R2FL	52.5	0.3	B1322			
PKP245MD15A2-R2FL	60.5	0.37	B1323			
PKP246MD15A2-R2FL	72.5	0.5	B1324			

●適用連接器

	馬達部 (台廣電子股份有限公司)	編碼器部 (Molex)
連接器外罩	MDF97-5S-3.5C	51021-0800
金屬端子	MDF97-22SC	50079-8100
壓著工具	HT801/MDF97-22S	57177-5000

20以下 4×M3深度4.5 Ф2-*安裝連接用電纜線時

連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用雷纜線

V 11171						
品名	長度L(m)					
LC2B06E	0.6					
LC2B10E	1					
	L					



◇編碼器連接用電纜線

HH H	JQ/QL (III)	
LCE08A-006	0.6	
	L	
	П	1
8		
1		
連接器外罩	'' \編	碼器導線8條
51021-0800(Md	olex) UL	Style 3265, AWG26

馬達內部接線圖

接線圖編號:型式A①

■馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

高解析度型 附編碼器 安裝尺寸 42mm (單極 5條導線)

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩	轉子慣性慣量	額定電流	電壓	線圏電阻	電感	基本步級角	建議 驅動器
	N∙m	J∶kg·m ²	A/相	V	Ω/相	mH/相		品名*
PKP243MU12A2-R2FL	0.26	39×10 ⁻⁷	1.2	3.2	2.7	3.5	0.9°	CMD2112P
PKP244MU12A2-R2FL	0.35	58×10 ⁻⁷		4.9	4.1	5		
PKP245MU12A2-R2FL	0.5	78×10 ⁻⁷		3.8	3.2	5.3		
PKP246MU12A2-R2FL	0.65	116×10 ⁻⁷		4.9	4.1	6.7		

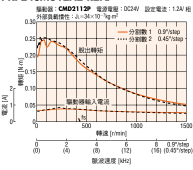
編碼器部規格請參閱共用規格頁面。

*建議驅動器詳細請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

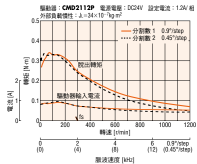
注意事項

■轉速─轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

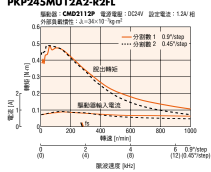
PKP243MU12A2-R2FL



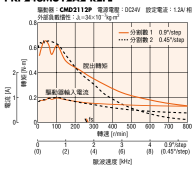
PKP244MU12A2-R2FL



PKP245MU12A2-R2FL



PKP246MU12A2-R2FL



注意事項

- ●轉速─轉矩特性為使用外部負載慣性時的資料。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。為保護編碼器,馬達外殼溫度請在85°C以下使用。

2D & 3D CAD

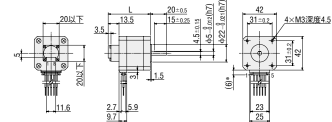
外形圖 (單位mm)

●馬達	
	品名
D1/D0 40	

一河廷	ZD Q JD CAD		
品名	L	重量 kg	2D CAD 資料
PKP243MU12A2-R2FL	46.5	0.23	B1328
PKP244MU12A2-R2FL	52.5	0.3	B1329
PKP245MU12A2-R2FL	60.5	0.37	B1330
PKP246MU12A2-R2FL	72.5	0.5	B1331

●適用連接器

22/13年19日		
	馬達部 (台廣電子股份有限公司)	編碼器部 (Molex)
連接器外罩	MDF97-5S-3.5C	51021-0800
金屬端子	MDF97-22SC	50079-8100
壓著工具	HT801/MDF97-22S	57177-5000

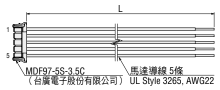


*安裝連接用電纜線時

連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

品名	長度L(m)		
LC2U06E	0.6		
LC2U10E	1		
	*		



◇編碼器連接用電纜線

旦夕

	天/文L (III /	
LCE08A-006	0.6	_
is .	L	-
	П	
*		
1	=	
連接器外罩		碼器導線8條
51021-0800	Molex) UL	Style 3265, AWG26

上度(m)

馬達內部接線圖

接線圖編號:型式A②

■馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

相馬達PKP

品名看法 種類與售價

產品種類

標進型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

馬達 安裝尺寸

□20mm

□28mm

∐28mr

□35mm

_...

□50mm □51mm

□56.4mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

高解析度型 附電磁剎車 安裝尺寸 42mm (雙極 4條導線)

規格

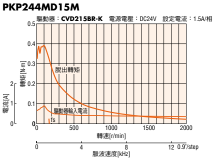
品名	激磁最大 靜止轉矩	轉子慣性慣量	額定電流	電壓	線圏電阻	電感	基本步級角	電磁剎車 靜摩擦轉矩
	N·m	J: kg·m ²	A/相	V	Ω/相	mH/相		N·m
PKP243MD15M	0.30	48×10 ⁻⁷ *	1.5	2.85	1.9	6.6	0.9°	0.3
PKP244MD15M	0.42	69×10 ⁻⁷ *		3.9	2.6	7.6	1 0.9	0.3

■電磁剎車部規格請參閱共用規格頁面。

*包含電磁剎車慣性的數值。

注意事項

■轉速—轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率



注意事項

- _____ ●轉速─轉矩特性為依據本公司測量條件的資料。若條件有變化,則特性可能產生變化。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100°C以下使用。
- ●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

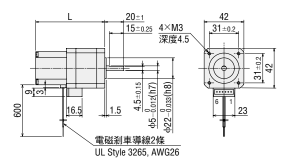
■外形圖 (單位mm)

●馬達 2D & 3D CAD

品名	L	重量 kg	2D CAD 資料
PKP243MD15M	67	0.36	B1136
PKP244MD15M	73	0.41	B1137

●適用連接器(Molex)

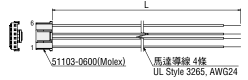
連接器外罩:51103-0600 金屬端子:50351-8100 壓著工具:57295-5000



●連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

品名	長度L(m)
LC2B06B	0.6
LC2B10B	1



■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式B3

●馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

高解析度型 附電磁剎車 安裝尺寸 42mm (單極 6條導線)

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩	轉子慣性慣量	額定電流	電壓	線圏電阻	電感	基本步級角	電磁剎車 靜摩擦轉矩
	N·m	J∶kg⋅m²	A/相	V	Ω/相	mH/相		N·m
PKP243MU09M	0.25	48×10 ^{-7*}	0.95	4.47	4.7	6.6	0.9°	0.3
PKP244MU12M	0.35	69×10 ⁻⁷ *	1.2	4.8	4	6	0.9	0.5

■電磁剎車部規格請參閱共用規格頁面。

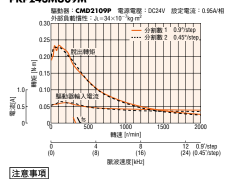
*包含電磁剎車慣性的數值。

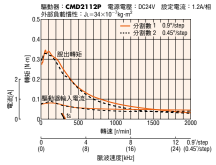
注意事項

■轉速—轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

PKP243MU09M







- ■轉速─轉矩特性為依據本公司測量條件的資料。若條件有變化,則特性可能產生變化。
- 轉速—轉矩特性為使用外部負載慣性時的資料。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100°C以下使用。

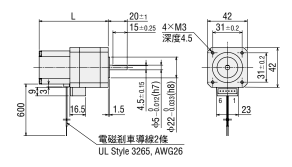
外形圖 (單位mm)

●馬達

2D & 3D CAD			
	重量	2D CAD	
		= Arr strat	

L	車量 kg	2D CAD 資料
67	0.36	B1136
73	0.41	B1137
		67 0.36

●適用連接器(Molex) 連接器外罩:51103-0600 金屬端子:50351-8100 壓著工具:57295-5000



連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

品名	長度L (m)	_
LC2U06B	0.6	_
LC2U10B	1	_
51103-060	O(Molex)	馬達導線 6條 UL Style 3265, AWG24

■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式B④

馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

產品種類

品名看法 種類與售價

標進型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

□28mm

□35mm

□42mm

□50mm □51mm

□56.4mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

高解析度型 安裝尺寸 56.4mm (雙極 4條導線)

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩	轉子慣性慣量	額定電流	電壓	線圏電阻	電感	基本步級角	建議 驅動器
	N·m	J∶kg·m ²	A/相	V	Ω/相	mH/相		品名*
PKP264MD28□2	0.7	150×10 ⁻⁷		2	0.73	2.1		
PKP266MD28□2	1.4	310×10 ⁻⁷	2.8	1.8	0.65	3	0.9°	CVD228BR-K
PKP268MD28□2	2.3	520×10 ⁻⁷		2.7	0.97	4.7		

■品名中的□為表示出力軸形狀的A(單出力軸)或B(雙出力軸)。

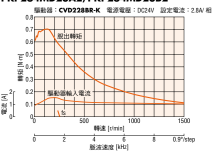
*可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

注意事項

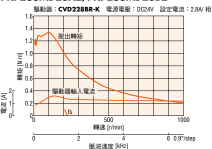
——驅動器的設定電流,請務必設定在馬達的額定電流以下。若超過馬達的額定電流,可能造成產品損壞。

■轉速──轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

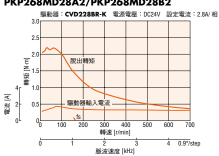
PKP264MD28A2/PKP264MD28B2



PKP266MD28A2/PKP266MD28B2



PKP268MD28A2/PKP268MD28B2



- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100℃以下使用。

3D & 3D CAD

●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

外形圖 (單位mm)

___ E 法

一心性			ZD Q	JD CAD	
品名	L1	L2	重量 kg	2D CAD 資料	
PKP264MD28A2	39	_	0.45	B1249	
PKP264MD28B2	39	62	0.45		
PKP266MD28A2	54	_	0.7	B1250	
PKP266MD28B2	54	77	0.7	D1230	
PKP268MD28A2	70	1	11	B1251	
PKP268MD28B2	76	99	1.1	B1231	

●適用連接器

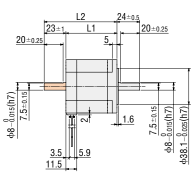
連接器外罩: MDF97-5S-3.5C(台廣電子股份有限公司) 金屬端子:MDF97-22SC(台廣電子股份有限公司) 壓著工具:HT801/MDF97-22S(台廣電子股份有限公司)

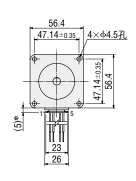
連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用雷纜線

品名	長度L(m)
LC2B06E	0.6
LC2B10E	1







- *安裝連接用電纜線時
- ●此外形圖為雙出力軸產品。
- 單出力軸產品,則無______ 部分的出力軸。

■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式A①

馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

高解析度型 安裝尺寸 56.4mm (單極 5條導線)

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩	轉子慣性慣量	額定電流	電壓	線圏電阻	電感	基本步級角	建議 驅動器
	N∙m	J∶kg·m²	A/相	V	Ω/相	mH/相		品名*
PKP264MU20□2	0.55	150×10 ⁻⁷		2.9	1.45	2.1		
PKP266MU20 □ 2	1.2	310×10 ⁻⁷	2	2.8	1.39	3.5	0.9°	CMD2120P
PKP268MU20□2	1.8	520×10 ⁻⁷		3.6	1.81	4.3		

■品名中的□為表示出力軸形狀的A(單出力軸)或B(雙出力軸)。

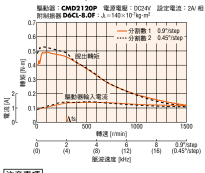
*建議驅動器詳細請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

注意事項

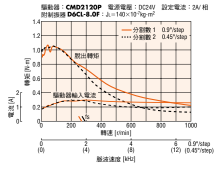
●驅動器的設定電流,請務必設定在馬達的額定電流以下。若超過馬達的額定電流,可能造成產品損壞。

■轉速—轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

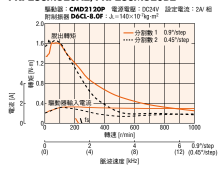
PKP264MU20A2/PKP264MU20B2



PKP266MU20A2/PKP266MU20B2



PKP268MU20A2/PKP268MU20B2



注意事項

- ■轉速─轉矩特性有標註「制振器」時,為雙出力軸馬達附制振器時的資料。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100℃以下使用。

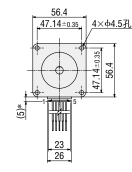
外形圖 (單位mm)

●馬達			2D &	3D CAD
品名	L1	L2	重量 kg	2D CAD 資料
PKP264MU20A2	39	_	0.45	B1257
PKP264MU20B2	39	62	0.45	
PKP266MU20A2	54	_	0.7	B1258
PKP266MU20B2	34	77	0.7	D1230
PKP268MU20A2	76	_	11	B1259
PKP268MU20B2	70	99	1.1	D1239

●適用連接器

連接器外罩:MDF97-5S-3.5C(台廣電子股份有限公司) 金屬端子:MDF97-22SC(台廣電子股份有限公司) 壓著工具:HT801/MDF97-22S(台廣電子股份有限公司)

20±0.25 L2 24±0.5 20±0.25 L1 5 1.6 (Z4)\$\frac{1}{3}\$



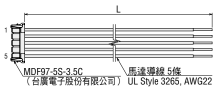
- *安裝連接用電纜線時
- ●此外形圖為雙出力軸產品。

單出力軸產品,則無________ 部分的出力軸。

●連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

品名	長度L(m)
LC2U06E	0.6
LC2U10E	1



■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式A(2)

●馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

2相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標進型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

□28mm

□35mm

□42mm

□50mm □51mm

□60mm □61mm

□85mm __90mm

高解析度型 附編碼器 安裝尺寸 56.4mm (雙極 4條導線)

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩	轉子慣性慣量	額定電流	電壓	線圏電阻	電感	基本步級角	建議 驅動器
	N∙m	J∶kg·m ²	A/相	V	Ω/相	mH/相		品名*
PKP264MD28A2-R2FL	0.7	150×10 ⁻⁷		2	0.73	2.1		
PKP266MD28A2-R2FL	1.4	310×10 ⁻⁷	2.8	1.8	0.65	3	0.9°	CVD228BR-K
PKP268MD28A2-R2FL	2.3	520×10 ⁻⁷		2.7	0.97	4.7		

編碼器部規格請參閱共用規格頁面。

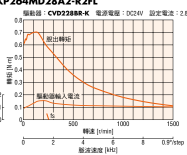
*可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

注意事項

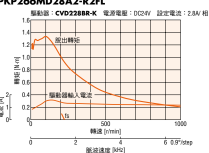
——驅動器的設定電流,請務必設定在馬達的額定電流以下。若超過馬達的額定電流,可能造成產品損壞。

轉速─轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

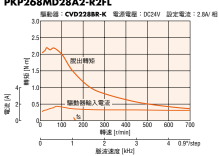
PKP264MD28A2-R2FL



PKP266MD28A2-R2FL



PKP268MD28A2-R2FL



- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。為保護編碼器,馬達外殼溫度請在85°C以下使用。
- ●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

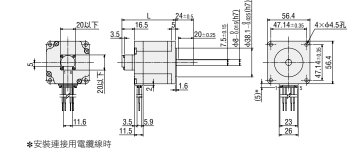
外形圖 (單位mm)

●馬達

●馬達		(2D &	3D CAD
品名	L	重量 kg	2D CAD 資料
PKP264MD28A2-R2FL	55.5	0.45	B1325
PKP266MD28A2-R2FL	70.5	0.7	B1326
PKP268MD28A2-R2FL	92.5	1.1	B1327

●適用連接器

	馬達部 (台廣電子股份有限公司)	編碼器部 (Molex)
連接器外罩	MDF97-5S-3.5C	51021-0800
金屬端子	MDF97-22SC	50079-8100
壓著工具	HT801/MDF97-22S	57177-5000



●連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

品名	長度L(m)
LC2B06E	0.6
LC2B10E	1



◇編碼器連接用電纜線

長度L(m)	
0.6	
L	
	碼器導線8條 Style 3265, AWG26
	0.6 L

馬達內部接線圖

接線圖編號:型式A①

■馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

高解析度型 附編碼器 安裝尺寸 56.4mm (單極 5條導線)

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩	轉子慣性慣量	額定電流	電壓	線圏電阻	電感	基本步級角	建議 驅動器
	N∙m	J∶kg·m²	A/相	V	Ω/相	mH/相		品名*
PKP264MU20A2-R2FL	0.55	150×10 ⁻⁷		2.9	1.45	2.1		
PKP266MU20A2-R2FL	1.2	310×10 ⁻⁷	2	2.8	1.39	3.5	0.9°	CMD2120P
PKP268MU20A2-R2FL	1.8	520×10 ⁻⁷		3.6	1.81	4.3		

編碼器部規格請參閱共用規格頁面。

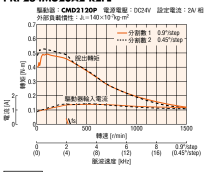
*建議驅動器詳細請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

注意事項

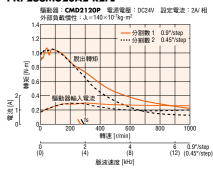
●驅動器的設定電流,請務必設定在馬達的額定電流以下。若超過馬達的額定電流,可能造成產品損壞。

轉速─轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

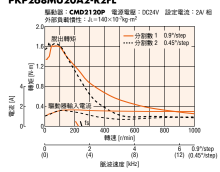
PKP264MU20A2-R2FL



PKP266MU20A2-R2FL



PKP268MU20A2-R2FL



注意事項

- ●轉速—轉矩特性為使用外部負載慣性時的資料。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。為保護編碼器,馬達外殼溫度請在85°C以下使用。

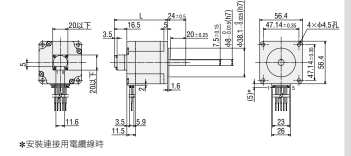
外形圖 (單位mm)

●馬達

●馬達	2D &	3D CAD	
品名	L	重量 kg	2D CAD 資料
PKP264MU20A2-R2FL	55.5	0.45	B1332
PKP266MU20A2-R2FL	70.5	0.7	B1333
PKP268MU20A2-R2FL	92.5	1.1	B1334

●適用連接器

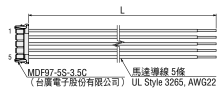
	馬達部 (台廣電子股份有限公司)	編碼器部 (Molex)
連接器外罩	MDF97-5S-3.5C	51021-0800
金屬端子	MDF97-22SC	50079-8100
壓著工具	HT801/MDF97-22S	57177-5000



連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

品名	長度L(m)
LC2U06E	0.6
LC2U10E	1



◇編碼器連接用電纜線

旦夕

HH H	Delige (III)	
LCE08A-006	0.6	
1	L	*
8 🗺		
8		
連接器外罩 51021-0800(M		器導線8條 tyle 3265, AWG26

長度(m)

■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式A(2) ■馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標進型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用

周邊機器

驅動器

□28mm

□35mm

□42mm

□50mm □51mm

□56.4mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

高解析度型 附電磁剎車 安裝尺寸 56.4mm (雙極 4條導線)

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩	轉子慣性慣量	額定電流	電壓	線圏電阻	電感	基本步級角	電磁剎車 靜摩擦轉矩
	N∙m	J∶kg·m²	A/相	V	Ω/相	mH/相		N·m
PKP264MD28M	0.6	270×10 ⁻⁷ *		2	0.73	2.1		
PKP266MD28M	1.32	440×10 ⁻⁷ *	2.8	2.8	1	3.9	0.9°	1.5
PKP268MD28M	2.23	640×10 ^{-7*}		3.4	1.23	5.6		

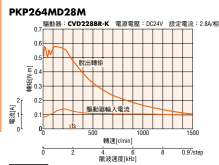
●電磁剎車部規格請參閱共用規格頁面。

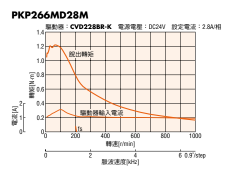
*包含電磁剎車慣性的數值。

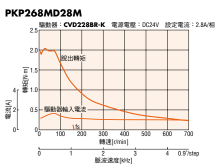
注意事項

●驅動器的設定電流,請務必設定在馬達的額定電流以下。若超過馬達的額定電流,可能造成產品損壞。

■轉速─轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率







注意事項

- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100℃以下使用。
- ●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

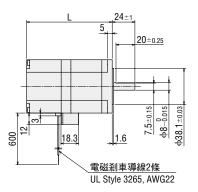
外形圖 (單位mm)

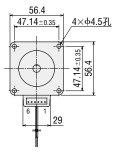
●馬達

■馬達		2D &	3D CAD
品名	L	重量 kg	2D CAD 資料
PKP264MD28M	75.5	0.76	B1140
PKP266MD28M	90.5	1.03	B1141
PKP268MD28M	112.5	1.4	B1142

●適用連接器(Molex)

連接器外罩:51067-0600 金屬端子:50217-9101 壓著工具:57189-5000 57190-5000





連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

品名	長度L (m)
LC2B06C	0.6
LC2B10C	1

<u>馬達導線 4條</u> UL Style 3265, AWG22 51067-0600 (Molex)

馬達內部接線圖

接線圖編號:型式B3)

■馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

高解析度型 附電磁剎車 安裝尺寸 56.4mm (單極 6條導線)

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩	轉子慣性慣量	額定電流	電壓	線圏電阻	電感	基本步級角	電磁剎車 靜摩擦轉矩
	N∙m	J∶kg·m²	A/相	V	Ω/相	mH/相		N∙m
PKP264MU20M	0.51	270×10 ⁻⁷ *		2.9	1.45	2.1		
PKP266MU20M	1.1	440×10 ⁻⁷ *	2	4	2	3.9	0.9°	1.5
PKP268MU20M	1.75	640×10 ⁻⁷ *		4.9	2.45	5.6		

[■]電磁剎車部規格請參閱共用規格頁面。

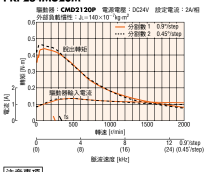
*包含電磁剎車慣性的數值。

注意事項

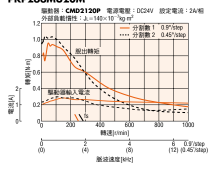
●驅動器的設定電流,請務必設定在馬達的額定電流以下。若超過馬達的額定電流,可能造成產品損壞。

■轉速──轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

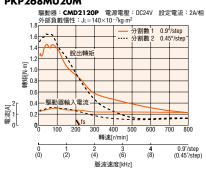
PKP264MU20M



PKP266MU20M



PKP268MU20M



注意事項

- _____ ●轉速─轉矩特性為依據本公司測量條件的資料。若條件有變化,則特性可能產生變化。
- ■轉速─轉矩特性為使用外部負載慣性時的資料。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100℃以下使用。

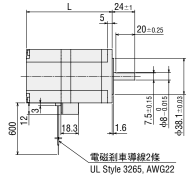
2D & 3D CAD

外形圖 (單位mm)

●馬達

品名	L	重量 kg	2D CAD 資料
PKP264MU20M	75.5	0.76	B1140
PKP266MU20M	90.5	1.03	B1141
PKP268MU20M	112.5	1.4	B1142

●適用連接器(Molex) 連接器外罩:51067-0600 金屬端子:50217-9101 壓著工具:57189-5000 57190-5000

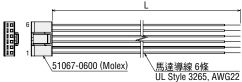


56.4 4×Φ4.5利. 47.14±0.35

連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

品名	長度L(m)
LC2U06C	0.6
LC2U10C	1



■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式B4

馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標進型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

□28mm

□35mm

□50mm □51mm

□56.4mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

薄型設計 安裝尺寸 42mm (雙極 4條導線)

規格

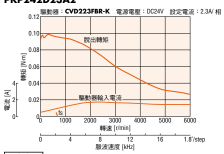
品名	激磁最大 靜止轉矩	轉子慣性慣量	額定電流	電壓	線圏電阻	電感	基本步級角	建議 驅動器
	N∙m	J∶kg·m²	A/相	V	Ω/相	mH/相		品名*
PKP242D23A2	0.1	13×10 ⁻⁷	2.3	1.4	0.61	0.53	1.8°	CVD223FBR-K

*可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

●驅動器的設定電流,請務必設定在馬達的額定電流以下。若超過馬達的額定電流,可能造成產品損壞。

■轉速—轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

PKP242D23A2



注意事項

- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100℃以下使用。
- ●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

■外形圖 (單位mm)

●馬達

2D & 3D CAD 重量 2D CAD 品名 資料 kg PKP242D23A2 0.11 B1355

●適用連接器

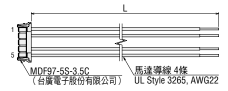
連接器外罩:MDF97-5S-3.5C(台廣電子股份有限公司) 金屬端子: MDF97-22SC(台廣電子股份有限公司) 壓著工具: HT801/MDF97-22S(台廣電子股份有限公司)

15±0.5 1.5 10±0.25 42 2×M3深度4.5 31±0.2 31±0.2 42 -0.012(h7) 0.021(h7) φ2 (23)8.3 *安裝連接用電纜線時

連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用雷纜線

品名	長度L(m)		
LC2B06E	0.6		
LC2B10E	1		



■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式A①

■馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

薄型設計 安裝尺寸 60mm (雙極 4條導線)

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩 N·m	轉子慣性慣量 J:kg·m ²	額定電流 A/相	電壓	線圏電阻 Ω/相	電感 mH/相	基本步級角	建議 驅動器 品名*
PKP262FD15AW	0.18	68×10 ⁻⁷	1.5	2.25	1.5	1.4	1.8°	CVD215BR-K

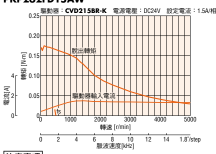
* 可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

注意事項

■驅動器的設定電流,請務必設定在馬達的額定電流以下。若超過馬達的額定電流,可能造成產品損壞。

■轉速—轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

PKP262FD15AW



注意事項

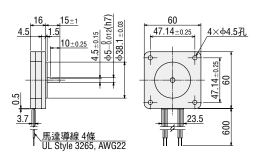
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100℃以下使用。
- ●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

外形圖 (單位mm)

●馬達

20	S.	3D	CAD
44.4	-	20	CHIL

- Max		
品名	重量 kg	2D CAD 資料
PKP262FD15AW	0.2	B1170



■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式C⑤

●馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

2相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

馬達 安裝尺寸

薄型設計 附諧和式減速機型

安裝尺寸 51mm (雙極 4條導線)

_

□28mm

□20mm

□35mm

□42mm

□50mm □51mm

□56.4mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩 N·m	轉子慣性慣量 J: kg·m ²	額定電流 A/相	電壓	線圏 電阻 Ω/相	電感 mH/相	基本步級角	減速比	容許 轉矩 N·m	瞬間 最大 轉矩 N·m	LOST MOTION (負載轉矩) arcmin	速度 範圍 r/min	建議 驅動器 品名*
PKP242D23A2-H50	1.8	17×10 ⁻⁷	2.3	1.4	0.61	0.53	0.036°	50	1.8	3.3	1.5以下 (±0.09N·m)	0~70	CVD223FBR-K
PKP242D23A2-H100	2.4	1/×10	2.3	1.4	0.61	0.53	0.018°	100	2.4	4.8	1.5以下 (±0.12N·m)	0~35	CVD223FBR-R

*可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

注意事項

- ______ ●轉子慣性慣量為諧和式減速機部的慣性慣量換算成馬達軸的合計值。
- ●驅動器的設定電流,請務必設定在馬達的額定電流以下。若超過馬達的額定電流,可能造成產品損壞。

■轉速—轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

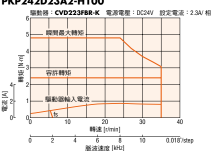
KP242D23A2-H50

驅動器: CVD223FBR-K 電源電壓: DC24V 設定電流: 2.3A/ 相 瞬間最大轉矩 容許轉矩

轉速 [r/min]

脈波速度 [kHz]

PKP242D23A2-H100



注意事項

- ●轉速—轉矩特性為減速機外殼溫度25~30°C時的資料。若溫度變低,減速機的潤滑油黏度會增加,轉矩會變低。
- ●為預防減速機部潤滑油劣化,請在減速機部外殼溫度70℃以下使用。
- ●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

外形圖 (單位mm)

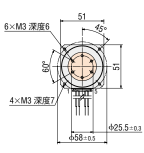
●馬達

2D & 3	3D CAD
重量	2D CAD
ka	沓 料

品名	里里 kg	2D CAD 資料
PKP242D23A2-H50	0.32	B1356
PKP242D23A2-H100	0.32	D1330

●適用連接器

連接器外罩:MDF97-5S-3.5C(台廣電子股份有限公司) 金屬端子:MDF97-22SC(台廣電子股份有限公司) 壓著工具:HT801/MDF97-22S(台廣電子股份有限公司)

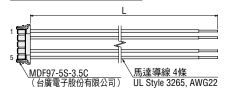


*安裝連接用電纜線時

連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

	2 NAL 2011
品名	長度L(m)
LC2B06E	0.6
LC2B10E	1



■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式A①

●馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

薄型設計 附諧和式減速機型

安裝尺寸 61mm (雙極 4條導線)

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩	轉子慣性慣量	額定電流	電壓	線圏電阻	電感	基本 步級角	減速比	容許轉矩	瞬間 最大 轉矩	LOST MOTION (負載轉矩)	速度	建議 驅動器 品名*
	N·m	J∶kg·m ²	A/相	V	Ω/相	mH/相			N∙m	N∙m	arcmin	r/min	H1 - 1
PKP262FD15AW-H50S	3.5	83×10 ⁻⁷	1.5	1.65	11	0.8	0.036°	50	3.5	*	1.5以下 (±0.17N·m)	0~70	CVD215BR-K
PKP262FD15AW- H100S	5	03×10	1.5	1.00	1.1	0.0	0.018°	100	5	*	1.5以下 (±0.25N·m)	0~35	CADZIODK-K

*減速機型馬達的輸出轉矩請參閱轉速-轉矩特性。

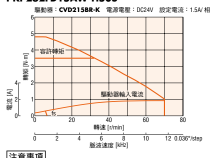
*可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

注意事項

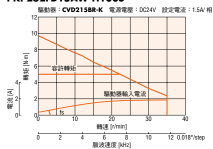
- ■轉子慣性慣量為諧和式減速機部的慣性慣量換算成馬達軸的合計值。
- ■驅動器的設定電流,請務必設定在馬達的額定電流以下。若超過馬達的額定電流,可能造成產品損壞。

轉速─-轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

PKP262FD15AW-H50S



PKP262FD15AW-H100S



注意事項

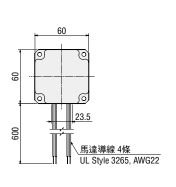
- ●轉速—轉矩特性為減速機外殼溫度25 30°C時的資料。若溫度變低,減速機的潤滑油黏度會增加,轉矩會變低。
- ■為預防減速機部潤滑油劣化,請在減速機部外殼溫度70°C以下使用。
- ●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

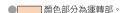
外形圖 (單位mm)

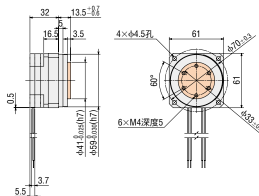
●馬達

2D & 3D CAD

品名	重量 kg	2D CAD 資料
PKP262FD15AW-H50S	0.54	B1451
PKP262FD15AW-H100S	0.54	Б1431







馬達內部接線圖

接線圖編號:型式C⑤

馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

產品種類

品名看法 種類與售價

標進型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

□28mm

□35mm

□42mm

□50mm □51mm

□56.4mm

□60mm

□61mm

□85mm □90mm

SH減速機型 安裝尺寸 28mm (雙極 4條導線)

規格

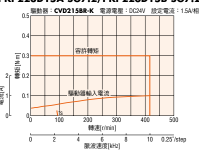
品名	激磁最大 靜止轉矩	轉子慣性慣量	額定電流	電壓	線圏電阻	電感	基本步級角	減速比	容許轉矩	速度	齒隙	建議 驅動器 品名*
	N∙m	J∶kg·m ²	A/相	V	Ω/相	mH/相			N∙m	r/min	arcmin	нн н
PKP223D15□-SG7.2							0.25°	7.2		0~416		
PKP223D15□-SG9	0.3						0.2°	9	0.3	0~333	00	
PKP223D15□-SG10		9×10 ⁻⁷	1.5	1.8	1.2	0.74	0.18°	10		0~300	90 (1.5°)	CVD215BR-K
PKP223D15□-SG18	0.4						0.1°	18	0.4	0~166	(1.5)	
PKP223D15□-SG36	0.4						0.05°	36	0.4	0~83		

■品名中的□為表示出力軸形狀的A(單出力軸)或B(雙出力軸)。

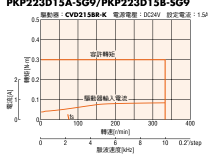
*可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

■轉速──轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

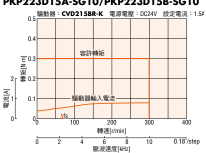
PKP223D15A-SG7.2/PKP223D15B-SG7.2



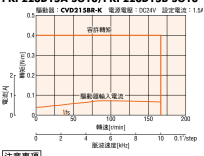
PKP223D15A-SG9/PKP223D15B-SG9



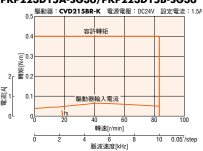
PKP223D15A-SG10/PKP223D15B-SG10



PKP223D15A-SG18/PKP223D15B-SG18



PKP223D15A-SG36/PKP223D15B-SG36



注意事項

- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100°C以下使用。
- ●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

外形圖 (單位mm)

品名

●馬達

2D & 3D CAD 2D CAD 重量 減速比 資料 kg PKP223D15A-SG 7.2 · 9 0.16 B985 10 18 36 PKP223D15B-SG□

●品名中的□為表示減速比的數字。

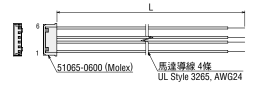
●適用連接器

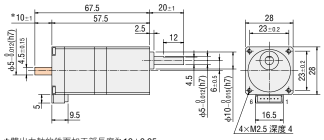
連接器外罩:51065-0600 (Molex) 金屬端子:50212-8100 (Molex) 壓著丁具:57176-5000 (Molex)

連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

品名	長度L(m)
LC2B06A	0.6
LC2B10A	1





- *雙出力軸的銑面加工部長度為10±0.25。
- ●此外形圖為雙出力軸產品。 單出力軸產品,則無 部分的出力軸。

馬達內部接線圖

接線圖編號:型式B3

■馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

SH減速機型 安裝尺寸 28mm (單極 6條導線)

規格

品名	激磁最大靜止轉矩	轉子慣性慣量	額定電流	電壓	線圏電阻	電感	基本步級角	減速比	容許轉矩	速度	齒隙	建議 驅動器 品名*
	N∙m	J∶kg·m²	A/相	V	Ω/相	mH/相			N∙m	r/min	arcmin	нн н
PKP223U09□-SG7.2							0.25°	7.2		0~416		
PKP223U09□-SG9	0.3						0.2°	9	0.3	0~333	00	
PKP223U09□-SG10]	9×10 ⁻⁷	0.95	2.66	2.8	1	0.18°	10		0~300	90 (1.5°)	CMD2109P
PKP223U09□-SG18	0.4						0.1°	18	0.4	0~166	(1.3)	
PKP223U09□-SG36	0.4						0.05°	36	0.4	0~83		

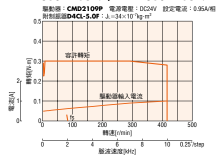
■品名中的□為表示出力軸形狀的A(單出力軸)或B(雙出力軸)。

*建議驅動器詳細請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

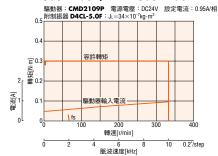
注意事項

■轉速─轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

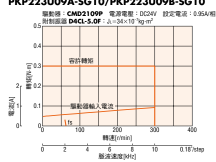
PKP223U09A-SG7.2/PKP223U09B-SG7.2



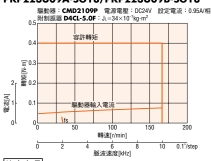
PKP223U09A-SG9/PKP223U09B-SG9



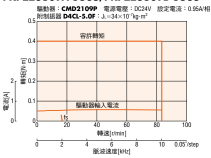
PKP223U09A-SG10/PKP223U09B-SG10



PKP223U09A-SG18/PKP223U09B-SG18



PKP223U09A-SG36/PKP223U09B-SG36



注意事項

- 轉速一轉矩特性有標註「制振器」時,為雙出力軸馬達附制振器時的資料。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100°C以下使用。

外形圖 (單位mm)

__ 医法

●馬達		2D & :	3D CAD
品名	減速比	重量 kg	2D CAD 資料
PKP223U09A-SG□ PKP223U09B-SG□	7.2 · 9 · 10 · 18 · 36	0.16	B985

●品名中的□為表示減速比的數字。

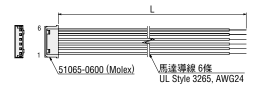
●適用連接器

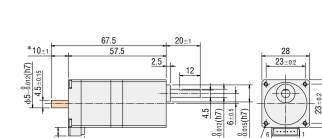
連接器外罩:51065-0600(Molex) 金屬端子:50212-8100 (Molex) 壓著丁具:57176-5000 (Molex)

連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用雷纜線

V 11.51CE.CE.327.51.C	1196.130
品名	長度L(m)
LC2U06A	0.6
LC2U10A	1





*雙出力軸的銑面加丁部長度為10+0.25。

9.5

此外形圖為雙出力軸產品。

單出力軸產品,則無______部分的出力軸。

■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式B4)

●馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

相馬達PKP

產品種類

品名看法 種類與售價

標進型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用

周邊機器

 ϕ_2^-

16.5 /4×M2.5 深度 4

□28mm

□35mm

□50mm □51mm

□56.4mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

SH減速機型 安裝尺寸 42mm (雙極 4條導線)

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩	轉子慣性慣量	額定電流	電壓	線圏電阻	電感	基本步級角	減速比	容許轉矩	速度 範圍	齒隙	建議 驅動器 品名*					
	N∙m	J∶kg·m²	A/相	V	Ω/相	mH/相			N∙m	r/min	arcmin						
PKP243D15□2-SG3.6	0.2		1.5	0.83	0.55	0.77	0.5°	3.6	0.2	0~833	90						
PKP243D23□2-SG3.6	0.2		2.3	0.87	0.38	0.41	0.5	3.0	0.2		(1.5°)						
PKP243D15□2-SG7.2	0.4		1.5	0.83	0.55	0.77	0.25°	7.2 (0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0~416		
PKP243D23□2-SG7.2	0.4		2.3	0.87	0.38	0.41	0.23 1.2	0.4	0 -410								
PKP243D15□2-SG9	0.5		1.5	0.83	0.55	0.77	0.2°	9	0.5	0~333							
PKP243D23□2-SG9	0.5	36×10 ⁻⁷	2.3	0.87	0.38	0.41	0.2	9	0.5	0, 0,333	60	CVD223FBR-K					
PKP243D15□2-SG10	0.56	30 × 10	1.5	0.83	0.55	0.77	0.18°	10	0.56	0~300							
PKP243D23□2-SG10	0.56		2.3	0.87	0.38	0.41	0.10	10	0.50	0, 0,000	(1°)						
PKP243D15□2-SG18	0.8		1.5	0.83	0.55	0.77	0.1°	18	0.8	0~166							
PKP243D23□2-SG18	0.8		2.3	0.87	0.38	0.41	0.1	10	0.0	U~166							
PKP243D15□2-SG36	0.8		1.5	0.83	0.55	0.77	0.05°	36	0.8	0~83							
PKP243D23□2-SG36	0.0		2.3	0.87	0.38	0.41	0.03	30	0.0	0 -03							

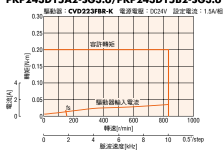
■品名中的□為表示出力軸形狀的A(單出力軸)或B(雙出力軸)。

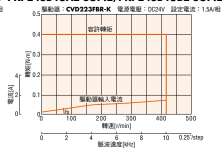
*可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

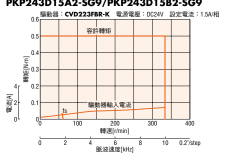
注意事項

■轉速─轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

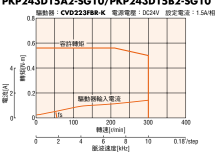
PKP243D15A2-SG3.6/PKP243D15B2-SG3.6 PKP243D15A2-SG7.2/PKP243D15B2-SG7.2 PKP243D15A2-SG9/PKP243D15B2-SG9

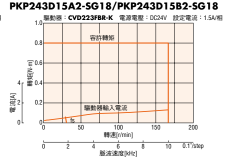


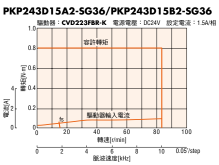




PKP243D15A2-SG10/PKP243D15B2-SG10





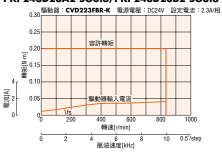


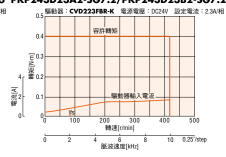
注意事項

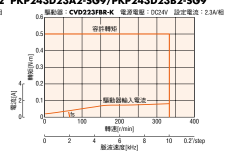
- ■轉速─轉矩特性為依據本公司測量條件的資料。若條件有變化,則特性可能產生變化。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100°C以下使用。
- ●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

■轉速──轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

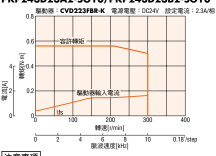
PKP243D23A2-SG3.6/PKP243D23B2-SG3.6 PKP243D23A2-SG7.2/PKP243D23B2-SG7.2 PKP243D23A2-SG9/PKP243D23B2-SG9

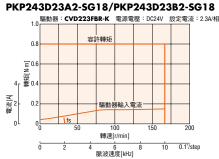




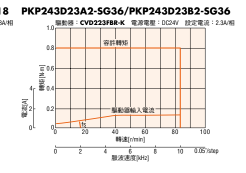


PKP243D23A2-SG10/PKP243D23B2-SG10





2D & 3D CAD



注意事項

- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100°C以下使用。
- ●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

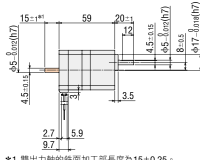
外形圖 (單位mm)

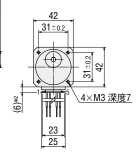
品名	減速比	重量 kg	2D CAD 資料
PKP243D15A2-SG□ PKP243D15B2-SG□ PKP243D23A2-SG□ PKP243D23B2-SG□	3.6 \ 7.2 \ 9 \ 10 \ 18 \ 36	0.33	B1340

●品名中的□為表示減速比的數字。

●適用連接器

連接器外罩:MDF97-5S-3.5C(台廣電子股份有限公司) 金屬端子: MDF97-22SC(台廣電子股份有限公司) 壓著工具: HT801/MDF97-22S(台廣電子股份有限公司)





- *1 雙出力軸的銑面加工部長度為15±0.25。
- *2 安裝連接用電纜線時
- 此外形圖為雙出力軸產品。

單出力軸產品,則無______ 部分的出力軸。

連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

品名

LC2B06E	0.6	
LC2B10E	1	_
	L	
5	=	
MDF97-5S-3.50		馬達導線 4條
(台廣電子股份	有限公司) し	JL Style 3265, AWG22

長度L(m)

馬達內部接線圖

接線圖編號:型式A(1)

馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

產品種類

品名看法 種類與售價

標進型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達

PIN排列 2相/5相

馬達用 驅動器

□28mm

□35mm

□50mm

□51mm

□56.4mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

SH減速機型 安裝尺寸 42mm(單極 5條導線)

規格

品名	激磁最大靜止轉矩	轉子慣性慣量	額定電流	電壓	線圏電阻	電感	基本步級角	減速比	容許轉矩	速度	齒隙	建議 驅動器 品名*
	N∙m	J∶kg·m²	A/相	V	Ω/相	mH/相			N∙m	r/min	arcmin	
PKP243U09□2-SG3.6	0.2				0 01	1.8	0.5°	3.6	0.2	0~833	90 (1.5°)	
PKP243U09□2-SG7.2	0.4						0.25°	7.2	0.4	0~416		
PKP243U09□2-SG9	0.5	36×10 ⁻⁷	0.05	_			0.2°	9	0.5	0~333		CMD2109P
PKP243U09□2-SG10	0.56	30 × 10 ·	0.95	2	2.1		0.18°	10	0.56	0~300	60 (1°)	CMD2109P
PKP243U09□2-SG18	0.8						0.1°	18	0.8	0~166		
PKP243U09□2-SG36	0.8						0.05°	36	0.8	0~83		

■品名中的□為表示出力軸形狀的A(單出力軸)或B(雙出力軸)。

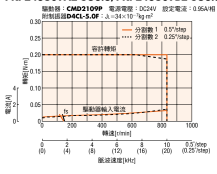
*建議驅動器詳細請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

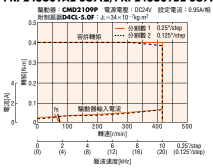
注意事項

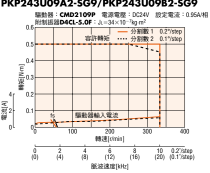
■驅動器的設定電流,請務必設定在馬達的額定電流以下。若超過馬達的額定電流,可能造成產品損壞。

■轉速─轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

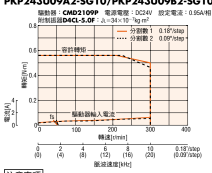
PKP243U09A2-SG3.6/PKP243U09B2-SG3.6 PKP243U09A2-SG7.2/PKP243U09B2-SG7.2 PKP243U09A2-SG9/PKP243U09B2-SG9



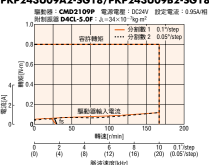


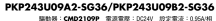


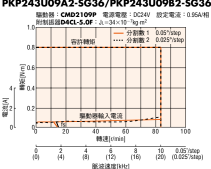
PKP243U09A2-SG10/PKP243U09B2-SG10



PKP243U09A2-SG18/PKP243U09B2-SG18







注意事項

- ●轉速─轉矩特性為依據本公司測量條件的資料。若條件有變化,則特性可能產生變化。
- ■轉速一轉矩特性有標註「制振器」時,為雙出力軸馬達附制振器時的資料。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100℃以下使用。

■外形圖 (單位mm)

●馬達

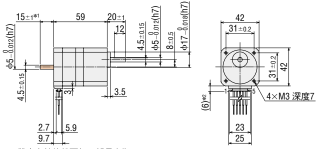
2D & 3D CAD

<u> </u>			
品名	減速比	重量 kg	2D CAD 資料
PKP243U09A2-SG PKP243U09B2-SG	3.6 \ 7.2 \ 9 \ 10 \ 18 \ 36	0.33	B1339

品名中的□為表示減速比的數字。

●適用連接器

連接器外罩:MDF97-5S-3.5C(台廣電子股份有限公司) 金屬端子:MDF97-22SC(台廣電子股份有限公司) 壓著工具:HT801/MDF97-22S(台廣電子股份有限公司)



- *1 雙出力軸的銑面加工部長度為15±0.25。
- *2 安裝連接用電纜線時
- ●此外形圖為雙出力軸產品。

單出力軸產品,則無______ 部分的出力軸。

●連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

品名	長度L(m)
LC2U06E	0.6
LC2U10E	1
	L
F	



■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式A②

●馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

2相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

SH減速機型 附編碼器

安裝尺寸 42mm (雙極 4條導線)

□28mm

□20mm

□35mm

□50mm □51mm

□56.4mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

規格

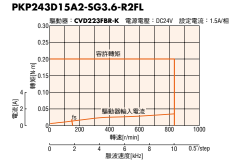
品名	激磁最大 靜止轉矩 N·m	轉子慣性慣量 J:ka·m ²	額定電流 A/相	電壓	線圏 電阻 Ω/相	電感 mH/相	基本步級角	減速比	容許 轉矩 N·m	速度 範圍 r/min	齒隙	建議 驅動器 品名*										
PKP243D15A2-SG3.6-R2FL		o kg iii	1.5	0.83	0.55	0.77	0				90											
PKP243D23A2-SG3.6-R2FL	0.2		2.3	0.87	0.38	0.41	0.5°	3.6	0.2	0~833	(1.5°)											
PKP243D15A2-SG7.2-R2FL	0.4		1.5	0.83	0.55	0.77	0.25° 7.2	7.0	0.4	0~416												
PKP243D23A2-SG7.2-R2FL	0.4		2.3	0.87	0.38	0.41		1.2	0.4	0,~410												
PKP243D15A2-SG9-R2FL	0.5		1.5	0.83	0.55	0.77	0.2°	9	0.5	0~333												
PKP243D23A2-SG9-R2FL	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.0	0.5	0.5	0.3	36×10 ⁻⁷	2.3	0.87	0.38	0.41	0.2	9	0.5	0~333		CVD223FBR-K
PKP243D15A2-SG10-R2FL	0.56	30 \ 10 ·	1.5	0.83	0.55	0.77	0.18°	10	0.56	0~300	60	CVD223FBR-R										
PKP243D23A2-SG10-R2FL	0.56		2.3	0.87	0.38	0.41	0.10	10	0.56	0~300	(1°)											
PKP243D15A2-SG18-R2FL			1.5	0.83	0.55	0.77	0.1°	18	0.8	0~166												
PKP243D23A2-SG18-R2FL	0.8		2.3	0.87	0.38	0.41	0.1	10	0.0	U~100												
PKP243D15A2-SG36-R2FL	0.0		1.5	0.83	0.55	0.77	0.05°	36	0.8	083												
PKP243D23A2-SG36-R2FL			2.3	0.87	0.38	0.41	0.05 36	36 0.8	0.8 0~83	33												

*可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

注意事項

●驅動器的設定電流,請務必設定在馬達的額定電流以下。若超過馬達的額定電流,可能造成產品損壞。

-轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

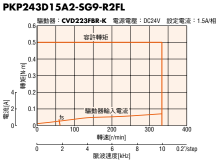


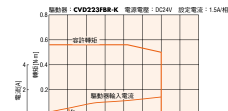


b 脈波速度[kHz]

10 0.25°/step

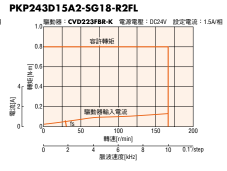
PKP243D15A2-SG7.2-R2FL

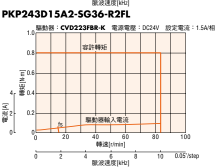




轉速[r/min]

PKP243D15A2-SG10-R2FL





注意事項

- ■轉速一轉矩特性為依據本公司測量條件的資料。若條件有變化,則特性可能產生變化。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。為保護編碼器,馬達外殼溫度請在85°C以下使用。

0.18°/step

●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

轉速─轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

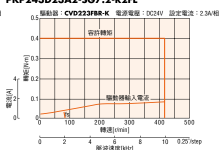
PKP243D23A2-SG3.6-R2FL 0.30 驅動器:**CVD223FBR-K** 電源電壓:DC24V 設定電流:2.3A/相

0.25

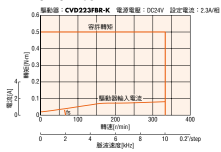
[w·N]歌

0.10

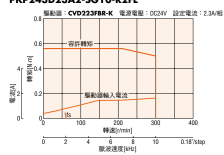
PKP243D23A2-SG7.2-R2FL



PKP243D23A2-SG9-R2FL



№ 1 (KHz) PKP243D23A2-SG10-R2FL

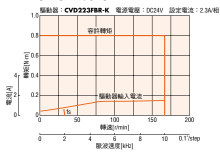


容許藝矩

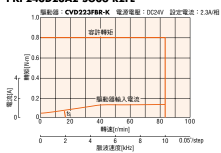
驅動器輸入電流

PKP243D23A2-SG18-R2FL

2D & 3D CAD



PKP243D23A2-SG36-R2FL



注意事項

- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。為保護編碼器,馬達外殼溫度請在85°C以下使用。

0.5°/step

●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

■外形圖 (單位mm)

●馬達

- 11.5 PCL			
品名	減速比	重量 kg	2D CAD 資料
PKP243D15A2-SG□-R2FL PKP243D23A2-SG□-R2FL	3.6 × 7.2 × 9 × 10 × 18 × 36	0.33	B1508

品名中的□為表示減速比的數字。

●適用連接器

	馬達部 (台廣電子股份有限公司)	編碼器部 (Molex)
連接器外罩	MDF97-5S-3.5C	51021-0800
金屬端子	MDF97-22SC	50079-8100
壓著工具	HT801 /MDF97-22S	57177-5000

4×M3×深度 23

*安裝連接用電纜線時

連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

品名	長度L(m)	
LC2B06E	0.6	-
LC2B10E	1	_
	L	
. 2	11	
1 2		
5		
· 🤗		****
\ <u>MDF97-5S-3.50</u> (台廣電子股份) 大阪以記	i線 4條 le 3265, AWG22
(古庚电丁版)	T有败公司) UL SIY	ic JZUJ, AVVUZZ

◇編碼器連接用	目電纜線
品名	長度L(m)
LCE08A-006	0.6
	L
8	
1	
<u>連接器外罩</u> 51021-0800(M	ain all all all all all all all all all al

■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式A①

●馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

產品種類

品名看法 種類與售價

標進型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

□28mm

□35mm

□42mm

□50mm □51mm

□56.4mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

SH減速機型 安裝尺寸 60mm (雙極 4條導線)

規格

品名	激磁最大靜止轉矩	轉子慣性慣量	額定電流	電壓	線圏電阻	電感	基本步級角	減速比	容許轉矩	速度	齒隙	建議 驅動器 品名*													
	N∙m	J∶kg•m ²	A/相	V	Ω/相	mH/相			N∙m	r/min	arcmin														
PKP264D14□2-SG3.6	1		1.4	2	1.4	3.1	0.5°	3.6	2.6	1	4	0~833	70												
PKP264D28□2-SG3.6	'		2.8	0.92	0.33	0.81	0.5	3.0	'	0 5033	(1.17°)														
PKP264D14□2-SG7.2	2		1.4	2	1.4	3.1	0.05° 7.0	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.25°	0.050	0.050	7.0	7.0	7.0	2	7.0	7.2 2	, ,	0~416		
PKP264D28□2-SG7.2			2.8	0.92	0.33	0.81	0.25	1.2	2	0~416															
PKP264D14□2-SG9	2.5		1.4	2	1.4	3.1	0.2°	9	2.5	0- 222															
PKP264D28□2-SG9	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.3	2.5	2.5	2.0	140×10 ⁻⁷	2.8	0.92	0.33	0.81	0.2	9	2.5	0~333		CVD228BR-K			
PKP264D14□2-SG10	2.7	140 × 10 ·	1.4	2	1.4	3.1	0.18°	10	2.7 0	0~300	45	CVD220DR-R													
PKP264D28□2-SG10	2.1		2.8	0.92	0.33	0.81	0.10	10	2.1	0, 0,000	(0.75°)														
PKP264D14□2-SG18	3		1.4	2	1.4	3.1	0.1°	18	3	0~166															
PKP264D28□2-SG18] 3		2.8	0.92	0.33	0.81	0.1	18	3	U~166															
PKP264D14□2-SG36	4		1.4	2	1.4	3.1	0.05°	36	4	0~83															
PKP264D28□2-SG36	4		2.8	0.92	0.33	0.81	0.05	30	4	0, 03															

■品名中的□為表示出力軸形狀的A(單出力軸)或B(雙出力軸)。

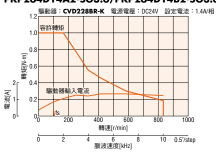
*可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

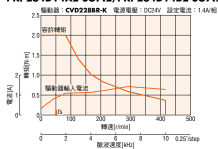
注意事項

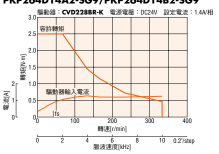
——驅動器的設定電流,請務必設定在馬達的額定電流以下。若超過馬達的額定電流,可能造成產品損壞。

■轉速──轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

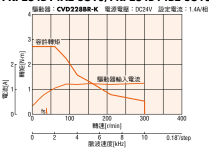
PKP264D14A2-SG3.6/PKP264D14B2-SG3.6 PKP264D14A2-SG7.2/PKP264D14B2-SG7.2 PKP264D14A2-SG9/PKP264D14B2-SG9

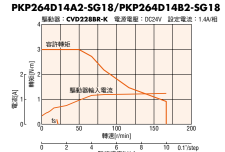




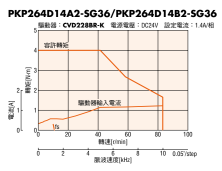


PKP264D14A2-SG10/PKP264D14B2-SG10





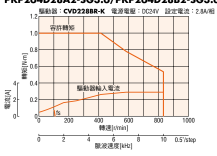
6 脈波速度[kHz]

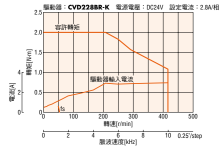


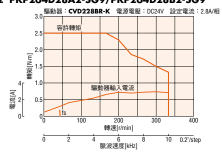
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100°C以下使用。
- ●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

■轉速──轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

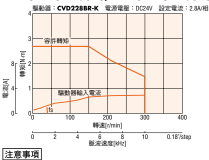
PKP264D28A2-SG3.6/PKP264D28B2-SG3.6 PKP264D28A2-SG7.2/PKP264D28B2-SG7.2 PKP264D28A2-SG9/PKP264D28B2-SG9

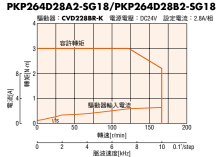




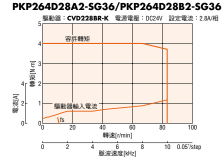


PKP264D28A2-SG10/PKP264D28B2-SG10





2D & 3D CAD



- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100°C以下使用。
- ●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

外形圖 (單位mm)

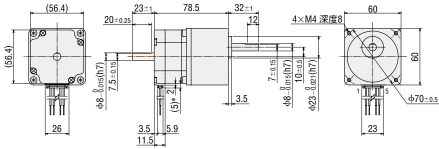
●馬達

品名	減速比	重量 kg	2D CAD 資料
PKP264D14A2-SG PKP264D14B2-SG PKP264D28A2-SG PKP264D28B2-SG	3.6 \ 7.2 \ 9 \ 10 \ 18 \ 36	0.76	B1342

●品名中的□為表示減速比的數字。

●適用連接器

連接器外罩:MDF97-5S-3.5C(台廣電子股份有限公司) 金屬端子: MDF97-22SC(台廣電子股份有限公司) 壓著工具: HT801/MDF97-22S(台廣電子股份有限公司)



- *安裝連接用電纜線時
- ●此外形圖為雙出力軸產品。
- 單出力軸產品,則無______ 部分的出力軸。

連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

命者	長 ₿L(III)	
LC2B06E	0.6	
LC2B10E	1	_
	L	
 1		•
1 🖺		
算	~	
5	===	
MDF97-5S-3.50		長達導線 4條
(台廣電子股份		L Style 3265, AWG22

■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式A①

馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

5相馬達PKP

產品種類

品名看法 種類與售價

標進型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

□28mm

□35mm

□42mm

□50mm □51mm

□56.4mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

SH減速機型 安裝尺寸 60mm (單極 5條導線)

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩	轉子慣性慣量	額定電流	電壓	線圏電阻	電感	基本步級角	減速比	容許轉矩	速度	齒隙	建議 驅動器 品名*	
	N∙m	J∶kg⋅m²	A/相	V	Ω/相	mH/相			N∙m	r/min	arcmin	нн н	
PKP264U10□2-SG3.6	1		1	2.9	2.9	4.2	0.5°	3.6	1	0~833	70		
PKP264U20□2-SG3.6	ı		2	1.5	0.76	1	0.5	3.0	'	0 -000	(1.17°)		
PKP264U10□2-SG7.2	2		1	2.9	2.9	4.2	0.25° 7.	7.0	7.2	2	0~416		
PKP264U20□2-SG7.2	2.5	2		2	1.5	0.76	1	0.25	1.2	2	0 -410		
PKP264U10□2-SG9			1	2.9	2.9	4.2	0.2°	0.2° 9	2.5	0~333	45	CMD2120P	
PKP264U20□2-SG9	2.5	140×10 ⁻⁷	2	1.5	0.76	1	0.2		2.5	0, 0,333			
PKP264U10□2-SG10	2.7	140 ^ 10 .	1	2.9	2.9	4.2	0.18°	10	10 2.7	0~300			
PKP264U20□2-SG10	2.1		2	1.5	0.76	1	0.10	10	2.1	0, 0,00	(0.75°)		
PKP264U10□2-SG18	3		1	2.9	2.9	4.2	0.1°	18	3	0~166			
PKP264U20□2-SG18	١		2	1.5	0.76	1	0.1	18	3	0, 0100			
PKP264U10□2-SG36		1	1	2.9	2.9	4.2	0.05°	36	4	0~83			
PKP264U20□2-SG36	4		2	1.5	0.76	1	0.05	30	4	0, ~63			

■品名中的□為表示出力軸形狀的A(單出力軸)或B(雙出力軸)。

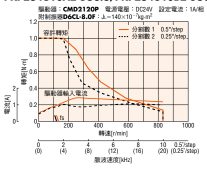
*建議驅動器詳細請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

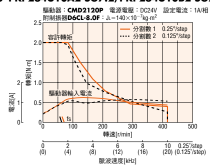
注意事項

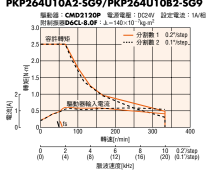
——驅動器的設定電流,請務必設定在馬達的額定電流以下。若超過馬達的額定電流,可能造成產品損壞。

■轉速──轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

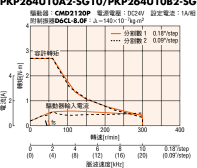
PKP264U10A2-SG3.6/PKP264U10B2-SG3.6 PKP264U10A2-SG7.2/PKP264U10B2-SG7.2 PKP264U10A2-SG9/PKP264U10B2-SG9



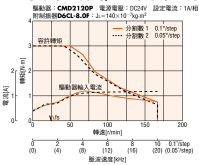




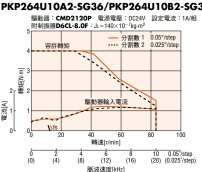
PKP264U10A2-SG10/PKP264U10B2-SG10







PKP264U10A2-SG36/PKP264U10B2-SG36

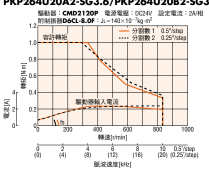


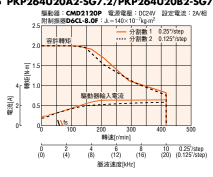
注意事項

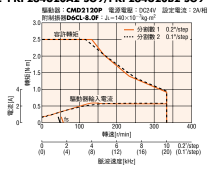
- ●轉速─轉矩特性有標註「制振器」時,為雙出力軸馬達附制振器時的資料。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100°C以下使用。

轉速─轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

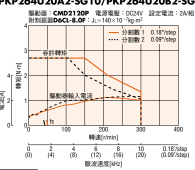
PKP264U20A2-SG3.6/PKP264U20B2-SG3.6 PKP264U20A2-SG7.2/PKP264U20B2-SG7.2 PKP264U20A2-SG9/PKP264U20B2-SG9

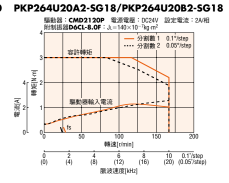




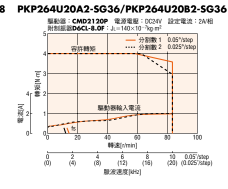


PKP264U20A2-SG10/PKP264U20B2-SG10





2D & 3D CAD



注意事項

- 轉速─轉矩特性有標註「制振器」時,為雙出力軸馬達附制振器時的資料。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100°C以下使用。

外形圖 (單位mm)

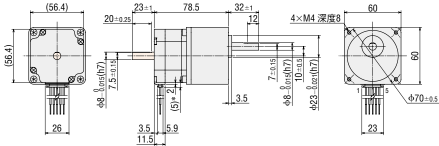
●馬達

品名	減速比	重量 kg	2D CAD 資料
PKP264U10A2-SG			B1341
PKP264U10B2-SG□	3.6 \ 7.2 \ 9 \ 10 \ 18 \ 36	0.76	
PKP264U20A2-SG	3.6 \ 7.2 \ 9 \ 10 \ 18 \ 36		
PKP264U20B2-SG□			

●品名中的□為表示減速比的數字。

●適用連接器

連接器外罩:MDF97-5S-3.5C(台廣電子股份有限公司) 金屬端子:MDF97-22SC(台廣電子股份有限公司) 壓著工具:HT801/MDF97-22S(台廣電子股份有限公司)



*安裝連接用電纜線時

●此外形圖為雙出力軸產品。

單出力軸產品,則無______部分的出力軸。

●連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

品名 二	長度L(m)	
LC2U06E	0.6	
LC2U10E	1	
k	L	
1 📆		
5		
MDF97-5S-3.50		達導線 5條
(台廣電子股份	有限公司) UL	. Style 3265, AWG22

■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式A(2)

馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

2相馬達PKP

特徴 產品種類

品名看法 種類與售價

標進型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

安裝尺寸 60mm (雙極 4條導線)

SH減速機型 附編碼器

□20mm

□28mm

□35mm

□42mm

□50mm □51mm

□56.4mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

規格

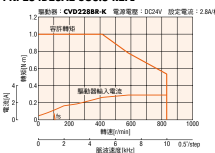
品名	激磁最大 靜止轉矩 N·m	轉子慣性慣量 J:kg·m ²	額定電流 A/相	電壓	線圏 電阻 Ω/相	電感 mH/相	基本步級角	減速比	容許 轉矩 N·m	速度 範圍 r/min	齒隙	建議 驅動器 品名*		
PKP264D28A2-SG3.6-R2FL	1						0.5°	3.6	1	0~833	70 (1.17°)			
PKP264D28A2-SG7.2-R2FL	2						0.22	0.33		0.25°	7.2	2	0~416	
PKP264D28A2-SG9-R2FL	2.5		0.0	2.8 0.92	3 0.92				33 0.81	0.2°	9	2.5	0~333	
PKP264D28A2-SG10-R2FL	2.7	140×10 ⁻⁷	2.0			0.92	0.52			0.18°	10	2.7	0~300	45 (0.75°)
PKP264D28A2-SG18-R2FL	3								0.1°	18	3	0~166		
PKP264D28A2-SG36-R2FL	4						0.05°	36	4	0~83				

*可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

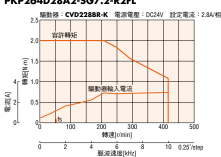
注意事項

轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

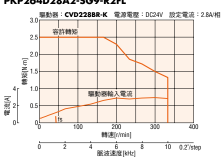
PKP264D28A2-SG3.6-R2FL



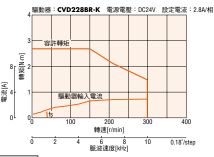
PKP264D28A2-SG7.2-R2FL



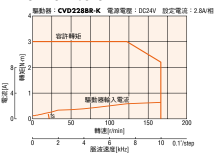
PKP264D28A2-SG9-R2FL



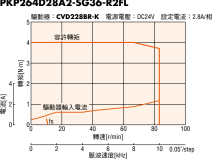
PKP264D28A2-SG10-R2FL



PKP264D28A2-SG18-R2FL



PKP264D28A2-SG36-R2FL



注意事項

- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。為保護編碼器,馬達外殼溫度請在85°C以下使用。
- ●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

外形圖 (單位mm)

●馬達

2D & 3D CAD

品名	減速比	重量 kg	2D CAD 資料
PKP264D28A2-SG□-R2FL	3.6 × 7.2 × 9 × 10 × 18 × 36	0.77	B1509

●品名中的□為表示減速比的數字

●適用連接器

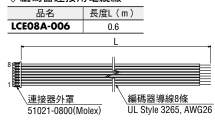
	馬達部 編碼器 (台廣電子股份有限公司) (Mole:					
連接器外罩	MDF97-5S-3.5C	51021-0800				
金屬端子	MDF97-22SC	50079-8100				
壓著工具	HT801 /MDF97-22S	57177-5000				

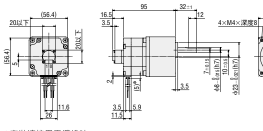
●連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

品名	長度L(m)		
LC2B06E	0.6	•	
LC2B10E	1		
	L	•	
==1			
18			〓
8			
5			
MDF97-5S-3.50	C \馬i	主導線 4條	
(台廣電子股份		Style 3265, AV	NG22

◇編碼器連接用電纜線





*安裝連接用電纜線時

■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式A①

●馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

φ70±0.5

23

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

□28mm

□35mm

□42mm

□50mm

□51mm

□56.4mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

SH減速機型 安裝尺寸 90mm (單極 6條導線)

規格 額定 激磁最大 線圏 容許 轉子慣性慣量 電壓 電感 速度範圍 基本 品名 靜止轉矩 電流 雷阳 減速比 **藝知** 步級角 J: kg·m² A/相 Ω/相 mH/相 N·m N·m r/min PK296 1-SG3.6 1.5 3.3 2.2 7.7 2.5 2.5 0~500 0.5° 3.6 PK296□2-SG3.6 3 0.48 15 14 PK296 1-SG7.2 1.5 3.3 2.2 7.7 5 0.25 7.2 5 0~250 PK296□2-SG7.2 1.4 0.48 1.5 3 PK296□1-SG9 7.7 1.5 3.3 2.2

0.48

2.2

0.48

2.2

0.48

2.2

0.48

1.5

7.7

1.5

7.7

1.5

7.7

1.5

1.4

3.3

1.4

3.3

1.4

3.3

1.4

0.2°

 0.18°

0.1°

 0.05°

9

10

18

36

6.3

7

9

12

0~200

 $0 \sim 180$

0~100

0~50

PK296□2-SG36 3 ■品名中的□為表示出力軸形狀的A(單出力軸)或B(雙出力軸)。

6.3

7

9

● 齒隙大小約1~2°。

PK296□2-SG9

PK296 1-SG10

PK296□2-SG10

PK296 1-SG18

PK296 2-SG18

PK296 1-SG36

注意事項

1400×10⁻⁷

3

1.5

3

1.5

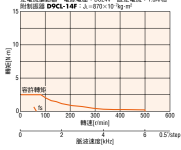
3

1.5

■轉速──轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

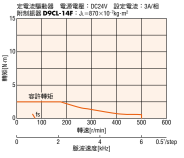


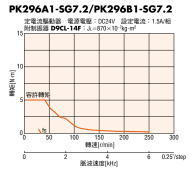
PK296A1-SG3.6/PK296B1-SG3.6

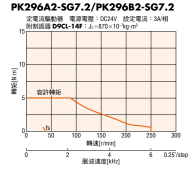


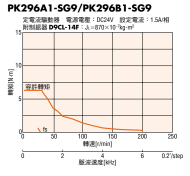


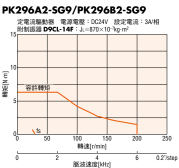
PK296A2-SG3.6/PK296B2-SG3.6



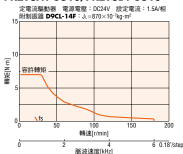


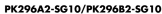


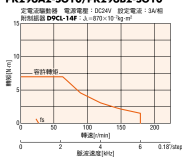




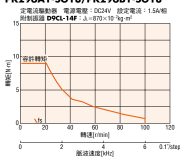




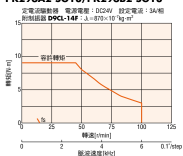




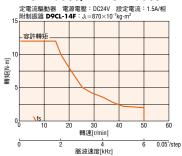
PK296A1-SG18/PK296B1-SG18



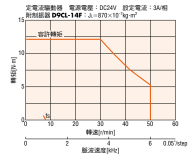
PK296A2-SG18/PK296B2-SG18



PK296A1-SG36/PK296B1-SG36



PK296A2-SG36/PK296B2-SG36



注意事項

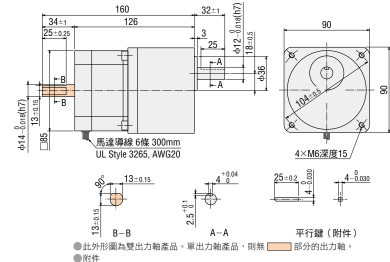
- ■轉速─轉矩特性有標註「制振器」時,為雙出力軸馬達附制振器時的資料。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100°C以下使用。

■外形圖 (單位mm)

●馬達

品名	減速比	重量 kg	2D CAD 資料
PK296A1-SG□ PK296B1-SG□ PK296A2-SG□ PK296B2-SG□	3.6 \ 7.2 \ 9 \ 10 \ 18 \ 36	2.8	B242

●品名中的□為表示減速比的數字。



安裝用螺絲:M6 長度 18mm…4根

■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式C⑦

馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

2相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

驅動器 周邊機器

2相/5相 馬達用

□28mm

□35mm

□42mm

□50mm

□51mm

□56.4mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

CS減速機型 安裝尺寸28mm (雙極 4條導線)

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩 N·m	轉子慣性慣量 J:kg·m ²	額定 電流 A/相	電壓	線圏 電阻 Ω/相	電感 mH/相	基本 步級角	減速比	容許 轉矩 N·m	速度 範圍 r/min	齒隙 arcmin	建議 驅動器 品名*
PKP223D15□-CS10	0.4						0.18	10	0.4	0~600	00	
PKP223D15□-CS15	0.6	9×10 ⁻⁷	1.5	1.8	1.2	0.74	0.12	15	0.6	0~400	90 (1.5°)	CVD215BR-K
PKP223D15□-CS20	0.8						0.09	20	0.8	0~300	(1.3)	

■品名中的□為表示出力軸形狀的A(單出力軸)或B(雙出力軸)。

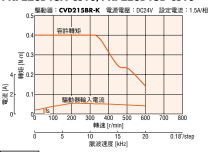
*可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

注意事項

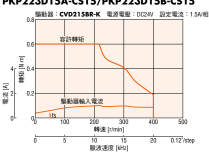
●驅動器的設定電流,請務必設定在馬達的額定電流以下。若超過馬達的額定電流,可能造成產品損壞。

■轉速──轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

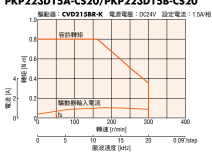
PKP223D15A-CS10/PKP223D15B-CS10



PKP223D15A-CS15/PKP223D15B-CS15



PKP223D15A-CS20/PKP223D15B-CS20



注意事項

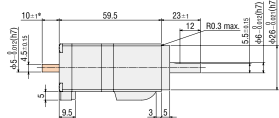
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100°C以下使用。
- ●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

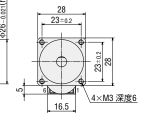
外形圖 (單位mm)

●馬達	2D &	3D CAD	
品名	減速比	重量 kg	2D CAD 資料
PKP223D15A-CS□	10 \ 15 \ 20	0 17	B1524A
PKP223D15B-CS	10 . 13 . 20	0.17	R1524R

- ●品名中的□為表示減速比的數字。
- ●適用連接器

連接器外罩:51065-0600 (Molex) 金屬端子:50212-8100 (Molex) 壓著工具:57176-5000 (Molex)





- *雙出力軸的銑面加工部長度為10±0.25。
- 此外形圖為雙出力軸產品。

單出力軸產品,則無 部分的出力軸。

連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線



■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式B③

■馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。

CS減速機型 安裝尺寸28mm (單極 6條導線)



規格

品名	激磁最大 靜止轉矩	轉子慣性慣量	額定 電流 A/相	電壓	線圏 電阻 Ω/相	電感 mH/相	基本 步級角	減速比	容許轉矩	速度 範圍	齒隙	建議 驅動器 品名*
	N⋅m	J: kg·m²	AV YH	V	77/4日	III⊓/ ∤ H			N⋅m	r/min	arcmin	ни н
PKP223U09□-CS10	0.4						0.18	10	0.4	0~600	00	
PKP223U09□-CS15	0.6	9×10 ⁻⁷	0.95	2.66	2.8	1	0.12	15	0.6	0~400	90 (1.5°)	CMD2109P
PKP223U09□-CS20	0.8						0.09	20	0.8	0~300	(1.0)	

■品名中的□為表示出力軸形狀的A(單出力軸)或B(雙出力軸)。

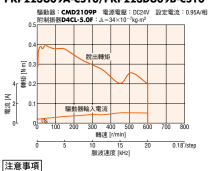
*建議驅動器詳細請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

注意事項

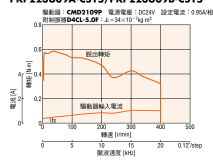
●驅動器的設定電流,請務必設定在馬達的額定電流以下。若超過馬達的額定電流,可能造成產品損壞。

■轉速──轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

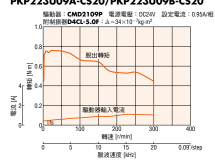
PKP223U09A-CS10/PKP223DU09B-CS10



PKP223U09A-CS15/PKP223U09B-CS15



PKP223U09A-CS20/PKP223U09B-CS20



- 轉速─轉矩特性有標註「制振器」時,為雙出力軸馬達附制振器時的資料。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100°C以下使用。

外形圖 (單位mm)

●馬達	2D &	3D CAD	
品名	減速比	重量 kg	2D CAD 資料
PKP223U09A-CS PKP223U09B-CS	10 \ 15 \ 20	0.17	B1524A B1524B
PRP223009B-C3			D1324D

- ●品名中的□為表示減速比的數字。
- ●適用連接器

連接器外罩:51065-0600 (Molex) 金屬端子: 50212-8100 (Molex) 壓著工具:57176-5000 (Molex)

- 10±1* 59.5 -0.012(h7) Ф26-−9¢ 9.5
- *雙出力軸的銑面加工部長度為10±0.25。
- ●此外形圖為雙出力軸產品。

單出力軸產品,則無______ 部分的出力軸。

連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

品名

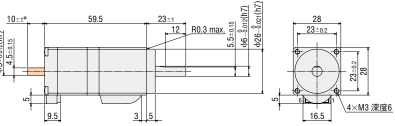
LC	2006A	0.6	
LC	2U10A	1	
90 0 0 0 0	51065	-0600 (Molex)	馬達導線 6條
			UL Style 3265, AWG24

長度L(m)

■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式B(4)

■馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。



高解析度型 TS減速機型

共用規格

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標進型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

馬達 安裝尺寸

□20mm

□28mm

□35mm

□42mr

□50mm

□51mm

□56.4mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

CS減速機型 安裝尺寸42mm (雙極 4條導線)

規格

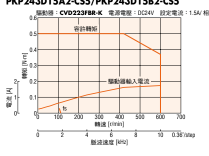
品名	激磁最大 靜止轉矩	轉子慣性慣量	額定電流	電壓	線圏電阻	電感	基本步級角	減速比	容許轉矩	速度	建議 驅動器 品名*
	N⋅m	J∶kg⋅m ²	A/相	V	Ω/相	mH/相			N⋅m	r/min	nn 1
PKP243D15□2-CS5	0.5		1.5	0.83	0.55	0.77	0.36°	5	0.5	0~600	
PKP243D23 □ 2-CS5	0.5		2.3	0.87	0.38	0.41	0.30	3	0.5	0 -000	
PKP243D15□2-C510	1]	1.5	0.83	0.55	0.77	0.18°	10	-1	0. 200	
PKP243D23□2-C510] '	37×10 ⁻⁷	2.3	0.87	0.38	0.41	0.16	10	ı	0~300
PKP243D15□2-CS15	1.5	37 × 10 ·	1.5	0.83	0.55	0.77	0.12°	15	1.5	0~200	CVD223FBR-R
PKP243D23□2-CS15	1.5		2.3	0.87	0.38	0.41	0.12	15	1.5	0~200	
PKP243D15□2-C520	2		1.5	0.83	0.55	0.77	0.09°	20	2	0~150	
PKP243D23□2-CS20] 4		2.3	0.87	0.38	0.41	0.09	20	2	0~150	

- ■品名中的□為表示出力軸形狀的A(單出力軸)或B(雙出力軸)。
- ●減速比5的機種,齒隙大小為1.5°,其他減速比的齒隙則為1°。(參考值)
- *可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

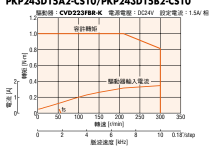
注意事項

■轉速─轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

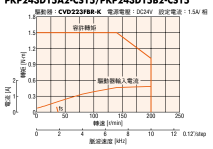
PKP243D15A2-CS5/PKP243D15B2-CS5



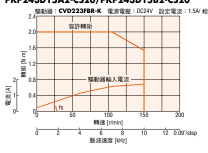
PKP243D15A2-CS10/PKP243D15B2-CS10



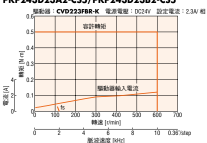
PKP243D15A2-CS15/PKP243D15B2-CS15



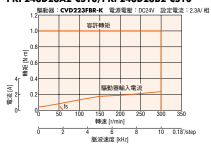
PKP243D15A2-CS20/PKP243D15B2-CS20



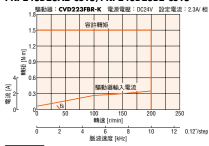
PKP243D23A2-CS5/PKP243D23B2-CS5



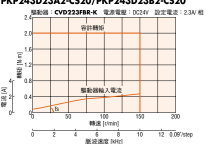
PKP243D23A2-CS10/PKP243D23B2-CS10



PKP243D23A2-CS15/PKP243D23B2-CS15



PKP243D23A2-CS20/PKP243D23B2-CS20



注音車項

- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100℃以下使用。
- ●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

外形圖 (單位mm)

●馬達

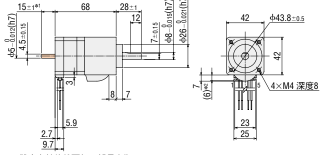
2D & 3D CAD

品名	減速比	重量 kg	2D CAD資料
PKP243D15A2-CS□			B1510A
PKP243D15B2-C5□	5 \ 10 \ 15 \ 20	0.4	B1510B
PKP243D23A2-CS□	3 \ 10 \ 13 \ 20		B1510A
PKP243D23B2-CS□			B1510B

●品名中的□為表示減速比的數字。

●適用連接器

連接器外罩: MDF97-5S-3.5C(台廣電子股份有限公司) 金屬端子:MDF97-22SC(台廣電子股份有限公司) 壓著工具:HT801/MDF97-22S(台廣電子股份有限公司)



- *1 雙出力軸的銑面加工部長度為15±0.25。
- ●此外形圖為雙出力軸產品。

單出力軸產品,則無_______ 部分的出力軸。

連接用電纜線(另售)

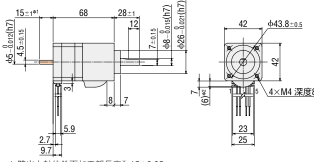
◇馬達連接用電纜線 品名 長度L(m)

LC2	2B06E	0.6	-
LC2	2B10E	1	-
			- L
<u></u> 4	,	1	
1 🗄			•
5			
, 🖆	140507.50	2.0.50	F 法道纳 4 kg
/	MDF97-59 (台席電=	5-3.50 P股份有限公司	<u>馬達導線 4條</u>) UL Style 3265, AWG22
	、山灰电.		, 32 31,13 3200,7111422

■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式A①

■馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。



*2 安裝連接用電纜線時

產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

□28mm

□35mm

□42mm

□50mm □51mm

□56.4mm

□60mm □61mm

□85mm __90mm

CS減速機型 安裝尺寸60mm (雙極 4條導線)



規格

品名	激磁最大 靜止轉矩 N·m	轉子慣性慣量 J:kg·m ²	額定電流 A/相	電壓	線圏 電阻 Ω/相	電感 mH/相	基本 步級角	減速比	容許 轉矩 N·m	速度 範圍 r/min	齒隙 arcmin	建議 驅動器 品名*
PKP264D14□2-CS5		o ng m	1.4	2	1.4	3.1					70	
PKP264D28□2-CS5	1.3		2.8	0.92	0.33	0.81	0.36	5	1.3	1.3 0~600	(1.17°)	
PKP264D14□2-CS10			1.4	2	1.4	3.1		10 2.7				
PKP264D28□2-CS10	2.7	44040-7	2.8	0.92	0.33	0.81	0.18		2.7	0~300		CVD228BR-K
PKP264D14□2-CS15		140×10 ⁻⁷	1.4	2	1.4	3.1	0.10	45		0 000	45	
PKP264D28 ☐ 2-CS15	4		2.8	0.92	0.33	0.81	0.12	15	4	0~200	(0.75°)	
PKP264D14□2-CS20	4.5		1.4	2	1.4	3.1	0.00	20	4.5	0. 150		
PKP264D28□2-CS20	4.5		2.8	0.92	0.33	0.81	0.09	20	4.5	0~150		

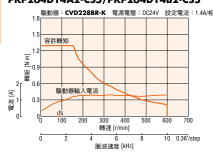
■品名中的□為表示出力軸形狀的A(單出力軸)或B(雙出力軸)。

*可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

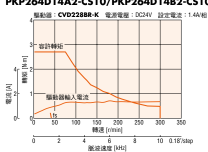
注意事項

|轉速─-轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

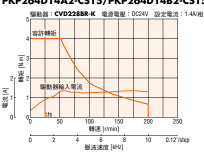
PKP264D14A2-CS5/PKP264D14B2-CS5



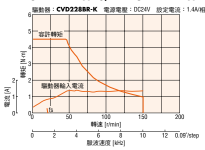
PKP264D14A2-CS10/PKP264D14B2-CS10



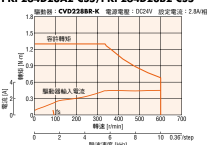
PKP264D14A2-CS15/PKP264D14B2-CS15



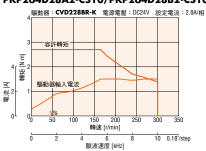
PKP264D14A2-CS20/PKP264D14B2-CS20



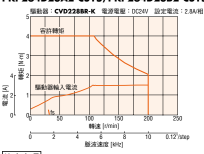
PKP264D28A2-CS5/PKP264D28B2-CS5



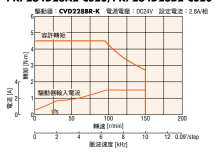
PKP264D28A2-CS10/PKP264D28B2-CS10



PKP264D28A2-CS15/PKP264D28B2-CS15



PKP264D28A2-CS20/PKP264D28B2-CS20



- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100°C以下使用。
- ●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

外形圖 (單位mm)

●馬達

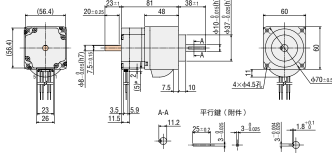
2D & 3D CAD

品名	減速比	重量 kg	2D CAD資料
PKP264D14A2-CS□			B1523A
PKP264D14B2-CS	5 \ 10 \ 15 \ 20	0.00	B1523B
PKP264D28A2-CS□	3 \ 10 \ 13 \ 20	0.86	B1523A
PKP264D28B2-CS□			B1523B

●品名中的□為表示減速比的數字。

●適用連接器

連接器外罩: MDF97-5S-3.5C(台廣電子股份有限公司) 金屬端子:MDF97-22SC(台廣電子股份有限公司) 壓著工具:HT801/MDF97-22S(台廣電子股份有限公司)



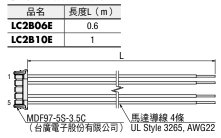
*安裝連接用電纜線時

●此外形圖為雙出力軸產品。

單出力軸產品,則無______ 部分的出力軸。

●連接用電纜線(另售)

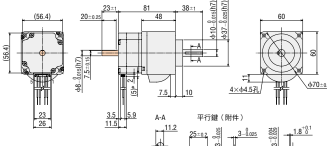
◇馬達連接用電纜線



■馬達內部接線圖

接線圖編號:型式A①

●馬達內部接線圖請參閱馬達內部接線頁面。



5相馬達PKP

馬達 內部接線

產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

共用規格

■一般規格

女装八寸

□20mm

□28mm

□35mm

□42mm

□50mm □51mm

⊒56.4mm

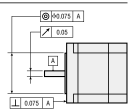
□60mm □61mm

□85mm □90mm

規格		馬達部					
耐熱等級		130 (B)					
絕緣電阻		於常溫常濕下,馬達的線圈、外殼間以DC500V高阻錶測量,測量值為100MΩ以上。					
		於常溫常濕下,在以下條件將馬達線圈、外殼間施加電壓1分鐘亦無異常。 ·安裝尺寸42mm以下, PKP262 : AC0.5kV 50/60Hz					
絕緣耐壓		・安装尺寸50mm以上:AC1.0kV 50/60Hz					
		PKP29□: AC1.5kV 50/60Hz					
	環境溫度	-10~+50℃ (無凍結) 〔薄型設計 附諧和式減速機型為0~+40℃〕					
使用環境(動作時)	環境溼度	85%以下(無結露)					
	使用環境	無腐蝕性氣體、灰塵。避免直接接觸水、油等。					
温度上升		線圈溫度上升80°C以下(依據本公司測量條件)					
靜止角度誤差 *1		± 3分(±0.05°)(PKP21 □、 PKP242、PKP262 為±5分(±0.083°)、 PK26 □ J 、 PK26 □ J D為±2分(±0.034°))					
出力軸振幅		0.05T.I.R. (mm) *4					
軸心垂直方向移動量*2		0.025mm Max. (載重5N)					
軸向移動量*3		0.075mm Max. (載重10N) (PKP21□為載重1N、PKP22□、PKP242、PKP262為載重2.5N)					
對安裝內緣的出力軸之同心度		0.075T.I.R. (mm) *4					
對安裝面的出力軸之垂直度		0.075T.I.R. (mm) *4					

- *1 全步級、無負載時的數值。(因負載大小而異)。
- *2 軸心垂直方向移動量:施加馬達出力軸前端垂直方向載重5N時,軸受力方向出力軸的變形位移量。
- *3 軸心方向移動量:對馬達出力軸施加軸方向載重10N(PKP21□為1N、PKP22□、PKP242、PKP262為2.5N)時,軸方向出力軸的變形位移量。

此外,馬達的編碼器部請勿進行上述測試。



■電磁剎車部規格

品名		PKP22	PKP23 · PKP24	PKP26	PKP26□M2		
型號		無激磁作動型					
電源電壓			DC24V	±5%			
電源電流	Α	0.05	0.07	0.23	0.18		
靜摩擦轉矩	N⋅m	0.08	0.3	1.5	0.8		
剎車動作時間	ms		20 ³	*			
剎車開放時間	ms	50*					
額定時間			連絡	賣			

^{*}使用附送突波吸收器時的數值。[建議使用變阻器:Z15D121(SEMITEC Corporation)]

■編碼器部規格

編碼器部 品名	R2EL	R2FL		
解析度	200P/R	400P/R		
輸出回路形式	Line D	river*		
輸出形式	增量	 		
輸出信號	A相、B相、	Z相(3ch)		
電源電壓	DC5V±10%			
電流	30mA	 以下		

[■]編碼器的輸出回路形式亦備有電壓輸出的類型。 詳情請洽本公司或客戶諮詢中心。

^{*}相當於26C31

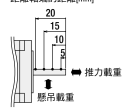
容許懸吊載重、容許推力載重

單位:N

	医法内状见			容許懸吊載重					
機種名	馬達安裝尺	品名	減速比		與出力	軸端的	距離mn	ı	容許推力載重
	.1			0	5	10	15	20	
	20mm	PKP213 · PKP214		12	15	_	_	_	3
	28mm	PKP223 \ PKP225		25	34	52	_	_	5
	35mm	PKP233 · PKP235		20	25	34	52	_	10
	42mm	PKP243 · PKP244 · PKP245 · PKP246		20	25	34	52	_	10
	4211111	PKP243□2 \ PKP244□2 \ PKP245□2 \ PKP246□2		35	44	58	85	_	15
標準型	50mm	PKP254 · PKP256 · PKP258	_	61	73	90	110	-	20
你午至	56.4mm	PKP264 × PKP266 × PKP268	_	61	73	90	110	160	20
	00. 4 111111	PKP264□2 \ PKP266□2 \ PKP268□2		90	100	130	180	270	30
	60mm	PK264J \ PK266J \ PK267J \ PK269J		50	60	75	100	150	20
	85mm	PKP296 \ PKP299 \ PKP2913		260	290	340	390	480	60
高解析度型	28mm	PKP223 · PKP225		25	34	52	_	-	5
		PKP243 · PKP244		20	25	34	52	_	10
	42mm	PKP243_2 \ PKP244_2 \ PKP245_2 \ PKP246_2	_	35	44	58	85	_	15
	56.4mm	PKP264 \ PKP266 \ PKP268		61	73	90	110	160	20
	30.411111	PKP264□2 \ PKP266□2 \ PKP268□2		90	100	130	180	270	30
薄型設計、標準型	42mm	PKP242	_	20	25	34	_	_	5
	60mm	PKP262		20 20	0				υ
薄型設計、附諧和式減速機型	51mm	PKP242	50 \ 100	_	_	_	_	_	200
	61mm	PKP262							450
SH減速機型	28mm	PKP223	7.2 \ 9 \ 10 \ 18 \ 36	15	17	20	23	_	10
	42mm	PKP243	3.6 \ 7.2 \ 9 \ 10 \ 18 \ 36	10	15	20	30	-	15
	60mm	PKP264	3.6 \ 7.2 \ 9 \ 10	30	40	50	60	70	30
			18 \ 36	80	100	120	140	160	
	90mm	PK296	3.6 \ 7.2 \ 9 \ 10 \ 18 \ 36	220	250	300	350	400	100
CC \range \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau	28mm	PKP223	10 \ 15 \ 20	30	37	50	73	_	30
CS減速機型	42mm	PKP243	5 \ 10 \ 15 \ 20	59	68	80	96	-	40
	60mm	PKP264		160	170	200	220	260	70

懸吊載重與推力載重

距離軸端的距離[mm]



■薄型設計 附諧和式減速機型的容許慣量載重

輸出凸緣面安裝時,若施加偏心負載,會對軸承發生負載慣量作用。 請依以下公式求出推力載重及負載慣量。推力載重及負載慣量請勿超過下述之容許值。

品名	減速比	容許推力載重 (N)	容許慣量載重 (N·m)	常數a (m)
PKP242-H□	50 \ 100	200	8.5	0.0129
PKP262-H□S	50 \ 100	450	10.1	0.0140

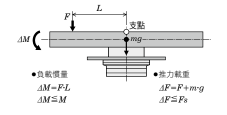
m:工作物的重量(kg) △F:施加於輸出凸緣面載重(N)

g:重力加速度(m/s^2) Fs:容許推力載重(N)

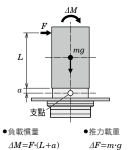
F:外力(N)

L:延伸距離(m) △M:負載慣量(N·m) a:常數(m) M:容許慣量載重(N·m)

範例1:由輸出凸緣的中心往水平方向,當外力F(N)施加於L (m)突出位置時



範例2:由輸出凸緣安裝面往垂直方向,當外力F(N)施加於L (m)突出位置時



 $\Lambda M \leq M$ $\Delta F \leq Fs$

產品種類 品名看法 種類與售價 標準型

薄型設計

高解析度型

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP 特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

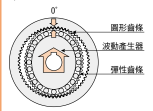
2相/5相 馬達用 驅動器

周邊機器

105

■關於薄型設計 附諧和式減速機型的精度

◇原理構造



◇關於精度

諧和式減速機與一般平齒輪構成的減速機不同,沒有齒隙(小齒的咬合間隙)。同時,咬合齒條多,由於其小齒的螺距誤差或累積螺距誤差對運轉精度之影響會被平均分散掉,可得到較高的定位精度。此外,諧和式減速機因具有高減速比,與標準型馬達或其他減速機型馬達相較,出力軸受到負載轉矩時的變形角度也非常小,屬於高剛性。由於剛性高可抗負載變動,定位動作非常穩定。要求高定位精度和剛性時,請參考以下特性。

◇角度傳達精度

由輸入的脈波數計算出出力軸的邏輯運轉角度與實際運轉角度的差 距。從任意位置測定出力軸轉1圈時的誤差最小值與最大值之範圍。

品名	角度傳達精度 〔arcmin〕
PKP242-H□	2 (0.034°)
PKP262-H□S	1.5 (0.025°)

●無負載條件下的數值(減速機部參考值)

◇轉矩─變形角度特性

實際使用時,勢必會產生摩擦負載造成變形位移。假設摩擦負載固定時,朝同一方向進行運轉時變形位移量一樣。但從正反兩方進行來回運轉時,則會產生兩倍變形位移量。此變形位移可以由下方的「轉矩—變形角度特性」圖來推測。

若於停止時施加外力或在施加摩擦負載的狀態下驅動時,將產生此變形位移。此斜率可依負載轉矩的大小,利用下方3個區分的彈簧常數找到近似值,再透過計算進行推測。

1. 負載轉矩TL在TI以下

$$\theta = \frac{\mathit{TL}}{\mathit{K1}} \; [\min]$$

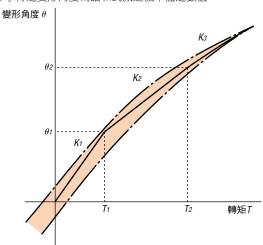
2. 負載轉矩 T_L 超過 T_1 ,在 T_2 以下

$$heta = heta_1 + rac{T_L - T_1}{K_2}$$
 [min]

3. 負載轉矩TLTL超過 T_2

$$heta = heta_2 + rac{T_L - T_2}{K_3} \; ext{[min]}$$

以計算求得之變形角度為諧和式減速機單體之數值。



變形角度-轉矩特性

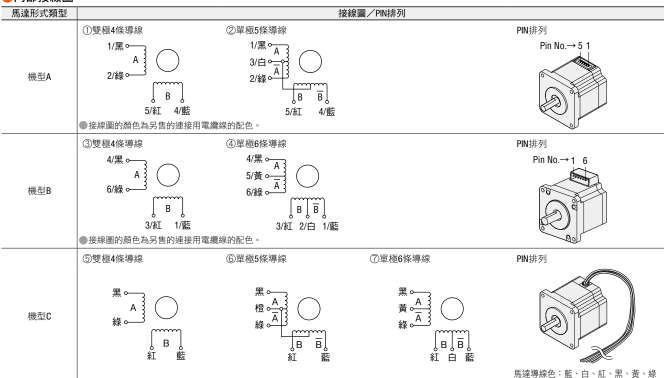
計算用的數值

1	頁目	減速比	T1	K1	θ 1	T2	K2	θ 2	Кз
品名		似还儿	N∙m	N·m/min	min	N∙m	N·m/min	min	N·m/min
PKP242-H50		50	0.29	0.13	2.3	0.75	0.19	4.5	0.24
PKP242-H10	0	100	0.29	0.26	1.1	0.75	0.29	2.8	0.35
PKP262-H50	S	50	0.8	0.64	1.2	2	0.87	2.8	0.93
PKP262-H10	05	100	0.8	0.79	1	2	0.99	2.1	1.28

共用規格

馬達內部接線圖及運轉方向

內部接線圖



●運轉方向

依照下表激磁時,由出力軸方向看過來會往CW方向運轉。

●雙極

●里他		•	單	柖
-----	--	---	---	---

STEP	黑	綠	紅	藍	STEP	Α	Ā	В	B
1	-	+	+	-	1	ON		ON	
2	-	+	-	+	2		ON	ON	
3	+	_	_	+	3		ON		ON
4	+	-	+	-	4	ON			ON

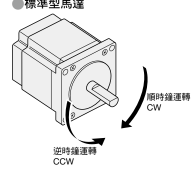
減速機型馬達運轉方向

相對於標準型馬達出力軸的減速機出力軸的運轉方向,視減速機種類及 減速比而異。

請根據下表進行確認。

減速	幾種類	減速比	從馬達出力軸側 來看的運轉方向
	安裝尺寸28mm	7.2 · 36	同方向
SH減速機型	女表八寸2011111	9 \ 10 \ 18	反方向
	安裝尺寸42mm、60mm	3.6 \ 7.2 \ 9 \ 10	同方向
30/	女表八寸42IIIII 、00IIIIII	18 \ 36	反方向
	安裝尺寸90mm	3.6 \ 7.2 \ 9 \ 10 \ 18	同方向
	女条八寸90IIIII	36	反方向
CS減速機型		5 \ 10 \ 15 \ 20	同方向
薄型設計附諧和式減速機		50 \ 100	反方向





產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

馬達 安裝尺寸

□20mm

□28mm

□35mm

□42m

□50mm □51mm

□56.4mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

5相步進馬達 **PKP系列**



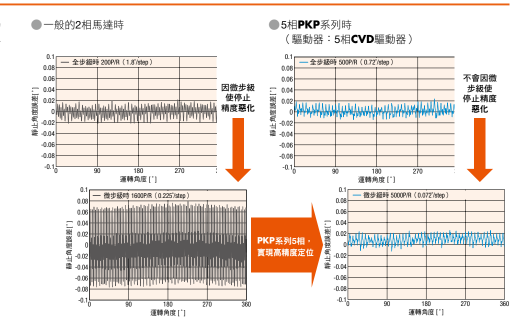
基本步級角0.72°(運轉1圈500分割)的高轉矩、低振動步進馬達。

實現低振動、降低噪音的高精度定位。 (驅動時必須另行準備驅動器。)

■特徴

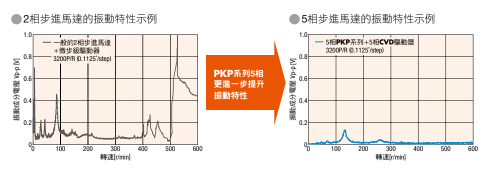
高精度

5相步進馬達**PKP**系列步級角度為 0.72°(高解析度型0.36°),停止 精度為±0.05°,可高精度定位。 另外,以微步級驅動器控制時, 靜止角度誤差依舊維持高精度, 與全步級驅動時幾乎相同。



低振動、降低噪音

基本步級角僅0.72°(高解析度型0.36°),比起基本步級角1.8°的2相步進馬達細,故振動更低,噪音更小。另外,藉由微步級驅動器控制,驅動時可更進一步降低振動與噪音。



推出採用小型、薄型連接器之產品種類

產品種類推出採用小型、薄型連接器之產品。因馬達電纜線的出線方向朝上,讓配線自由度更加提高。

●連接器的形狀依馬達而有所不同,詳細內容請參閱各馬達外形圖。



■**產品種類** 一:無產品種類

_								
Ī	機種名	4+444				安裝尺寸		
	(基本 步級角)	特徴	20mm	28mm	42mm	56.4mm	60mm	85mm
	標準型 (0.72°)	·基本型 ·高轉矩、低振動	1	5				導線型
	高解析度型 (0.36°)	·解析度為標準型的2倍 ·高精度定位與振動減低 效果	-	-		-		_
	標準型 附編碼器 (0.72°)	 編碼器解析度500P/R、A・B・Z(3ch)信號輸出 採用小型編碼器 使用Line Driver輸出(差動輸出),抗雜訊效果 佳的編碼器 	*	_				_
	TS 減速機型 (0.024~0.2°)	 TS減速機型(平齒輪機構) 豐富的低減速比、高速運轉 減速比的種類 3.6、7.2、10、20、30 	-	-		-		-

^{*}舊有產品的PK系列。

2相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列 2相/5相 馬達用 驅動器



□60mm □61mm

□85mm □90mm

■系統構成

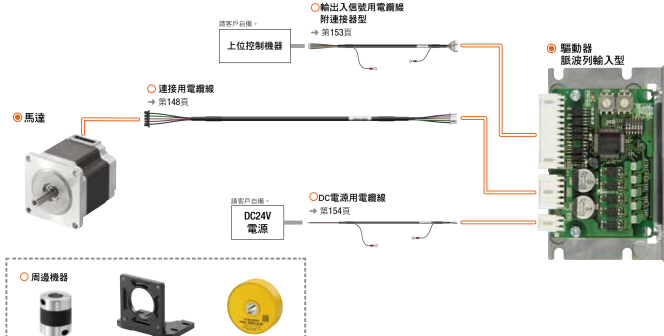
●5相步進馬達PKP系列與CVD系列脈波列輸入型的驅動器組合時

此為使用上位控制機器(搭載脈波產生功能)的系統構成範例。馬達、驅動器、連接用電纜線為分開購買。

制振器

→ 第159頁

● 請務必購買○ 請視需要購買



●系統構成售價範例

XGT2聯軸器

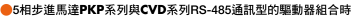
→ 第157頁

		電纜線				周邊機器		
馬達十	驅動器 十	連接用電纜線 (1m)	輸出入信號用 電纜線(1m)	DC電源用電纜線 (1m)	+	馬達安裝腳座	可撓式聯軸器	制振器
PKP566FN24B2	CVD524BR-K	CCM010V5AEF	CC12D010-2	CC02D010-2		PALW2P-5	MCV190808	D6CL-8.0F
2,390元	4,480元	910元	1,040元	580元		510元	1,270元	1,060元
O	O	0	0	0		0	0	0

●上述系統構成僅為其中一例。尚有其他組合。

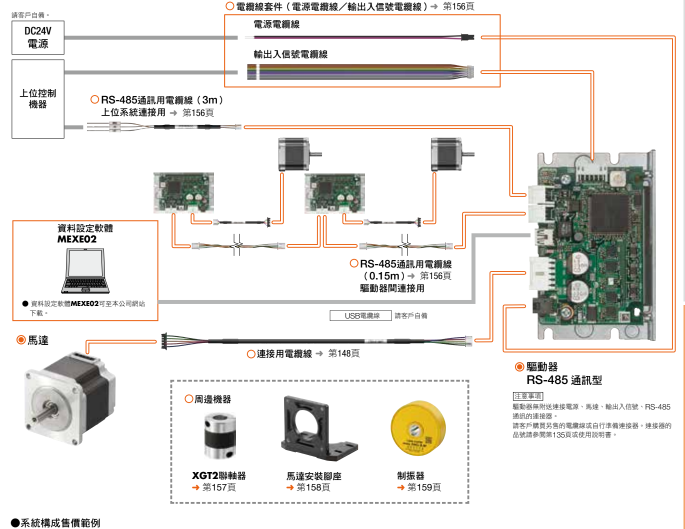
馬達安裝腳座

→ 第158頁



此為使用RS-485通訊的3軸系統構成範例。馬達、驅動器、連接用電纜線為分開購買。

● 請務必購買○ 請視需要購買



RS-485通訊用

電纜線(3m)

CC030-RS

670元

電纜線套件

LHS003CC

230元

上述系統構成僅為其中一例。尚有其他組合。

馬達

PKP566FN24B2

2,390元

驅動器

CVD5BR-KR

5,820元

連接用電纜線

CCM010V5AEF

910元

0

2相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

们总是FRF

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

.

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

周邊機器

周邊機器

可撓式聯軸器

MCV190808

1,270元

制振器

D6CL-8.0F

1,060元

馬達安裝腳座

PALW2P-5

510元

馬達 安裝尺寸

□20mm

□28mm

_35mm

□42mn

□50mm □51mm

⊒56.4mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

■品名看法

標準型

馬達◇安裝尺寸20mm、85mm

PK 5 1 3 P A

PK 5 9 6 H N A W

PK 3 9 0 H N A W (1) 2 3 4 6 7 8 (1)

標準型附編碼器

PK 5 1 3 P A - R2G L

① ② ③ ④ ⑤ ⑧ ⑨ ⑩

◇安裝尺寸28mm、42mm、56.4mm、60mm 標準型、高解析度型

PKP 5 6 6 F N 24 A 2

① ② ③ ④ ⑤ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

PKP 5 4 4 M N 18 A

① ② ③ ④ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

標準型附編碼器

PKP 5 6 6 F N 24 A 2 - R2G L

0 234578900 0 0

TS減速機型

PKP 5 4 3 N 18 A 2 - TS 30

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

●驅動器

驅動器詳細請參閱第130頁。

- ●連接用電纜線
- ◇馬達連接用電纜線

LC 5 N 06 E

① ② ③ ④ ⑤

◇編碼器連接用電纜線

LC E 08 A - 006

① ② ③ ④ ⑤

1	系列名	PK:PK系列
2	5 :5相	
3	馬達安裝尺寸	1 : 20mm 9 : 85mm
4	馬達外殼長度	
(5)	馬達分類	
6	馬達規格	無:標準規格 H:高速規格
7	導線數	N :5條
8	形狀	A : 單出力軸 B : 雙出力軸
9	編碼器解析度	R2G : 500P/R
10	編碼器輸出回路形式	L: Line Driver輸出
111	電纜線識別	無:連接器連接方式 W :導線型

1	系列名	PKP: PKP系列
2	5:5相	
3	馬達安裝尺寸	2 :28mm 4 :42mm 6 :56.4mm (馬達識別「 F 」時為60mm)
4	馬達外殼長度	
⑤	馬達識別	F:馬達安裝尺寸60mm
6	馬達種類	無:標準型 M:高解析度型
7	導線數	N :5條
8	馬達線圈規格	
9	形狀	A : 單出力軸 B : 雙出力軸
10	追加號碼	
11)	編碼器解析度	R2G: 500P/R
(12)	編碼器輸出回路形式	L: Line Driver輸出*

- ●備有部分出力軸徑ϕ6.35mm的產品。詳情 請洽本公司或客戶諮詢中心。
- *編碼器的輸出回路形式亦備有電壓輸出的類型。 詳情請洽本公司或客戶諮詢中心。

1	系列名	PKP: PKP系列
2	5:5相	
3	馬達安裝尺寸	4 : 42mm 6 : 60mm
4	馬達外殼長度	
(5)	導線數	N :5條
6	馬達線圏規格	
7	形狀	A : 單出力軸 B : 雙出力軸
8	追加號碼	
9	減速機種類	TS: TS減速機型
10	減速比	

1	電纜線	LC: 附連接器導線
2	5 :5相	
3	電纜線種類	N :5相用
4	電纜線長度	06 : 0.6m 10 : 1m
(5)	追加號碼	

1	電纜線	LC: 附連接器導線
2	電纜線種類	E:編碼器用
3	適用機種	08 : Line Driver輸出用*
4	追加號碼	
(5)	電纜線長度	006 : 0.6m

*亦備有電壓輸出用電纜線。 詳情請洽本公司或客戶諮詢中心。

■種類與售價

需要連接器連接方式之馬達附送連接用電纜線。

馬達、驅動器、連接用電纜線另行安排。連接用電纜線詳細資料請參閱第147頁。

●馬達

◇標準型

ㅁᄼ / 뭐 !! ㅋㅋ .	7井詳生/画 / 土40 \		7中共年/四 / 十1分 \
品名(單出力軸)	建議售價(未稅)	品名(雙出力軸)	建議售價(未稅)
PK513PA	3,380元	PK513PB	3,540元
PKP523N12A	1,480元	PKP523N12B	1,550元
PKP525N12A	1,760元	PKP525N12B	1,850元
PKP543N18A2	1,640元	PKP543N18B2	1,700元
PKP544N18A2	1,700元	PKP544N18B2	1,760元
PKP545N18A2	1,910元	PKP545N18B2	2,000元
PKP546N18A2	1,970元	PKP546N18B2	2,060元
PKP564N28A2	1,970元	PKP564N28B2	2,060元
PKP566N28A2	2,150元	PKP566N28B2	2,210元
PKP568N28A2	2,640元	PKP568N28B2	2,730元
PKP564FN24A2	2,150元	PKP564FN24B2	2,210元
PKP564FN38A2	2,150元	PKP564FN38B2	2,210元
PKP566FN24A2	2,300元	PKP566FN24B2	2,390元
PKP566FN38A2	2,300元	PKP566FN38B2	2,390元
PKP569FN24A2	2,820元	PKP569FN24B2	2,910元
PKP569FN38A2	2,820元	PKP569FN38B2	2,910元
PK596HNAW	5,120元	PK596HNBW	5,280元
PK599HNAW	6,800元	PK599HNBW	7,040元
PK5913HNAW	8,560元	PK5913HNBW	8,920元

◇高解析度型

品名(單出力軸)	建議售價(未稅)	品名(雙出力軸)	建議售價(未稅)
PKP544MN18A	1,550元	PKP544MN18B	1,610元
PKP546MN18A	1,820元	PKP546MN18B	1,910元
PKP564FMN24A	2,000元	PKP564FMN24B	2,060元
PKP566FMN24A	2,150元	PKP566FMN24B	2,240元
PKP569FMN24A	2,670元	PKP569FMN24B	2,760元

◇TS減速機型

品名(單出力軸)	建議售價(未稅)	品名(雙出力軸)	建議售價(未稅)
PKP544N18A2-TS3.6	5,730元	PKP544N18B2-TS3.6	5,790元
PKP544N18A2-TS7.2	5,730元	PKP544N18B2-TS7.2	5,790元
PKP544N18A2-TS10	6,180元	PKP544N18B2-TS10	6,240元
PKP543N18A2-TS20	6,180元	PKP543N18B2-TS20	6,240元
PKP543N18A2-TS30	6,180元	PKP543N18B2-TS30	6,240元
PKP566N28A2-TS3.6	6,610元	PKP566N28B2-TS3.6	6,700元
PKP566N28A2-TS7.2	6,610元	PKP566N28B2-TS7.2	6,700元
PKP566N28A2-T\$10	7,090元	PKP566N28B2-TS10	7,180元
PKP564N28A2-TS20	7,090元	PKP564N28B2-TS20	7,180元
PKP564N28A2-TS30	7,090元	PKP564N28B2-TS30	7,180元

●驅動器

驅動器詳細請參閱第130頁。

●連接用電纜線

連接用電纜線的適用馬達請確認各產品的外形圖頁面。 備有部分可直接連接建議驅動器的電纜線。請參閱第147頁。

附件

型	附件	平行鍵	馬達安裝用螺絲	使用說明書
標準型 高解析度型		_	_	
	安裝尺寸42mm	_	_	1套
TS減速機型	安裝尺寸60mm	1個	M4×60 P0.7 (4支)	

■規格表的用語說明

激磁最大靜止轉矩 :馬達在通電狀態(額定電流)停止時保有的最大保持轉矩(保持力)。(減速機型產品時,指已涵蓋減速機部容許強度的數值。)

容許轉矩:可連續施加至減速機出力軸的轉矩最大值。

瞬間最大轉矩:慣性負載的起動/停止或加速/減速運轉時,施加至減速機出力軸的轉矩最大值。

◇標準型附編碼器

品名	建議售價(未稅)
PK513PA-R2GL	5,420元
PKP543N18A2-R2GL	3,150元
PKP544N18A2-R2GL	3,210元
PKP545N18A2-R2GL	3,420元
PKP546N18A2-R2GL	3,480元
PKP564N28A2-R2GL	3,480元
PKP566N28A2-R2GL	3,670元
PKP568N28A2-R2GL	4,150元
PKP564FN24A2-R2GL	3,670元
PKP564FN38A2-R2GL	3,670元
PKP566FN24A2-R2GL	3,820元
PKP566FN38A2-R2GL	3,820元
PKP569FN24A2-R2GL	4,330元
PKP569FN38A2-R2GL	4,330元

2相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

□20mm

□28mm

□35mm

□42mm

□50mm □51mm

□56.4mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

標準型 安裝尺寸 20mm

規格

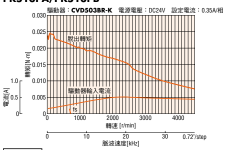
品名		激磁最大靜止轉矩	轉子慣性慣量	額定電流	線圏電阻	基本步級角	建議驅動器
單出力軸	雙出力軸	N∙m	J∶kg·m²	A/相	Ω/相	基本少級用	品名*
PK513PA	PK513PB	0.0231	1.6×10 ⁻⁷	0.35	3.5	0.72°	CVD503BR-K

*可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

注意事項

■轉速─轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

PK513PA/PK513PB



注意事項

- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100℃以下使用。
- ●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

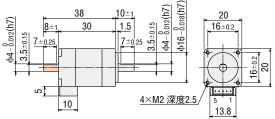
外形圖 (單位mm)

●馬達

一版建	ZU & JU CAU			
品名	重量 kg	2D CAD 資料		
PK513PA	0.05	B316		
PK513PB				

●適用連接器

連接器外罩: 51065-0500 (Molex) 金屬端子: 50212-8100 (Molex) 壓著工具: 57176-5000 (Molex)



OD C OD CAD

●此外形圖為雙出力軸產品。

單出力軸產品,則無 部分的出力軸。

■馬達PIN排列

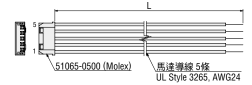
馬達PIN排列:形式B

●馬達PIN排列請參閱馬達PIN排列頁面。

●連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

V 11.51CE-122.13.1.0.190.130				
品名	長度L(m)			
LC5N06A	0.6			
LC5N10A	1			



標準型 附編碼器 安裝尺寸 20mm

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩	轉子慣性慣量	額定電流	線圏電阻	基本步級角	建議驅動器
	N∙m	J∶kg·m²	A/相	Ω/相		n-10.
PK513PA-R2GL	0.0231	1.66×10 ⁻⁷	0.35	3.5	0.72°	CVD503BR-K

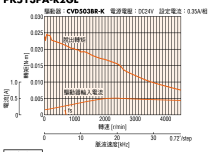
編碼器部規格請參閱共用規格頁面。

*可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

注意事項

■轉速─轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

PK513PA-R2GL

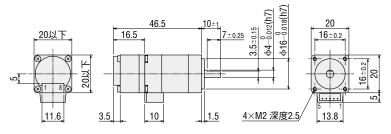


注意事項

- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。為保護編碼器,馬達外殼溫度請在85℃以下使用。
- ●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

外形圖 (單位mm)

●馬達	2D &	3D CAD
品名	重量 kg	2D CAD 資料
PK513PA-R2GL	0.06	B1069



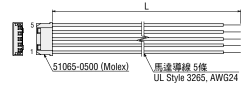
●適用連接器(Molex)

	馬達部	編碼器部
連接器外罩	51065-0500	51021-0800
金屬端子	50212-8100	50079-8100
壓著工具	57176-5000	57177-5000

連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

品名	長度L(m)		
LC5N06A	0.6		
LC5N10A	1		



馬達PIN排列

馬達PIN排列:形式B

●馬達PIN排列請參閱馬達PIN排列頁面。

2相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

周邊機器

連接用電纜線(附送)

長度L(m)

0.6

編碼器導線8條 UL Style 3265, AWG26

◇編碼器連接用電纜線

LCE08A-006

連接器外罩

51021-0800(Molex)

□20mm

□28mm

□35mm

□50mm

□51mm

□56.4mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

標準型 安裝尺寸 28mm

規格

品名		激磁最大	轉子慣性慣量	額定電流	線圏電阻	基本步級角	建議驅動器
單出力軸	雙出力軸	N•w	J∶kg·m²	A/相	Ω/相	举个少极户	品名*
PKP523N12A	PKP523N12B	0.052	9×10 ⁻⁷	1.0	0.63	0.72°	CVD512BR-K
PKP525N12A	PKP525N12B	0.091	18×10 ⁻⁷	1.2	1	0.72	CVD312BK-K

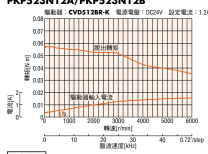
*可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

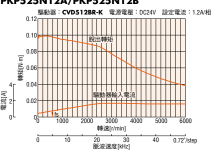
●驅動器的設定電流,請務必設定在馬達的額定電流以下。若超過馬達的額定電流,可能造成產品損壞。

▋轉速──轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

PKP523N12A/PKP523N12B

PKP525N12A/PKP525N12B





- ______ ●轉速─轉矩特性為依據本公司測量條件的資料。若條件有變化,則特性可能產生變化。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100°C以下使用。
- ●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

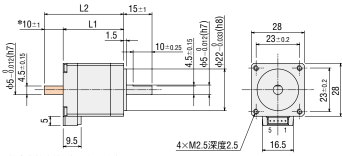
外形圖 (單位mm)

馬達

●馬達			2D &	3D CAD
品名	L1	L2	重量 kg	2D CAD 資料
PKP523N12A	32	_	0.11	B1146
PKP523N12B	32	42	0.11	
PKP525N12A	E1 E	_	0.0	D4447
PKP525N12B	51.5	61.5	0.2	B1147

●適用連接器

連接器外罩:51065-0500(Molex) 金屬端子:50212-8100 (Molex) 壓著工具:57176-5000 (Molex)



- *雙出力軸的銑面加工部長度為10±0.25。
- ●此外形圖為雙出力軸產品。

單出力軸產品,則無_______ 部分的出力軸。

■馬達PIN排列

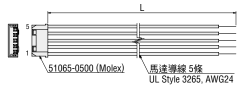
馬達PIN排列:形式B

●馬達PIN排列請參閱馬達PIN排列頁面。

●連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

品名	長度L(m)		
LC5N06A	0.6		
LC5N10A	1		



標準型 安裝尺寸42mm

規格

品	名	激磁最大 靜止轉矩	轉子慣性慣量	額定電流	線圏電阻	基本步級角	建議驅動器
單出力軸	雙出力軸	N·m	J∶kg·m²	A/相	Ω/相	基本少 极用	品名 *
PKP543N18A2	PKP543N18B2	0.22	35×10 ⁻⁷		0.4		
PKP544N18A2	PKP544N18B2	0.3	55×10 ⁻⁷	1.8	0.48	0.72°	CVD518BR-K
PKP545N18A2	PKP545N18B2	0.37	71×10 ⁻⁷	1.0	0.55	0.72	CAD210BK-K
PKP546N18A2	PKP546N18B2	0.5	110×10 ⁻⁷		0.64		

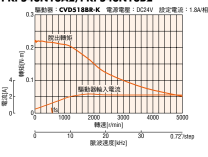
*可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

注意事項

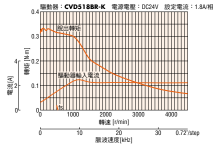
驅動器的設定電流,請務必設定在馬達的額定電流以下。若超過馬達的額定電流,可能造成產品損壞。

|轉速──轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

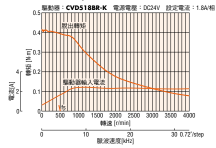
PKP543N18A2/PKP543N18B2



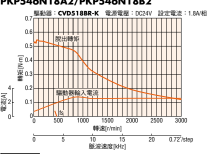
PKP544N18A2/PKP544N18B2



PKP545N18A2/PKP545N18B2



PKP546N18A2/PKP546N18B2



注意事項

- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度**100℃**以下使用。
- ●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

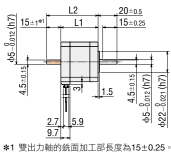
外形圖 (單位mm)

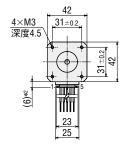
__ 医洼

●馬達			2D &	3D CAD
品名	L1	L2	重量 kg	2D CAD 資料
PKP543N18A2	33	_	0.23	B1264
PKP543N18B2	33	48	0.23	
PKP544N18A2	39	_	0.29	B1265
PKP544N18B2	39	54	0.29	
PKP545N18A2	47	_	0.37	B1266
PKP545N18B2	47	62	0.37	
PKP546N18A2		_	0.49	B1267
PKP546N18B2	59	74	0.49	D1267
@ 14- m 14- 11- m				

●適用連接器

連接器外罩: MDF97-5S-3.5C(台廣電子股份有限公司) 金屬端子: MDF97-22SC(台廣電子股份有限公司) 壓著工具:HT801/MDF97-22S(台廣電子股份有限公司)

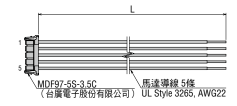




連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

品名	長度L(m)
LC5N06E	0.6
LC5N10E	1



馬達PIN排列

馬達PIN排列:形式A

●馬達PIN排列請參閱馬達PIN排列頁面。

2相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標進型

高解析度型

蓮型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

內部接線

相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

□20mm

□28mm

□35mm

□50mm □51mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

標準型 附編碼器 安裝尺寸 42mm

規格

品名	激磁最大靜止轉矩 N·m	轉子慣性慣量 J:kg·m ²	額定電流 A/相	線圏電阻 Ω/相	基本步級角	建議驅動器 品名*
PKP543N18A2-R2GL	0.22	35×10 ⁻⁷		0.4		
PKP544N18A2-R2GL	0.3	55×10 ⁻⁷	1.0	0.48	0.70°	CVD518BR-K
PKP545N18A2-R2GL	0.37	71×10 ⁻⁷	1.8	0.55	0.72°	CAD210BK-K
PKP546N18A2-R2GL	0.5	110×10 ⁻⁷		0.64		

編碼器部規格請參閱共用規格頁面。

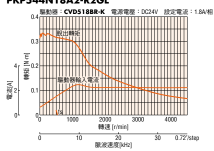
*可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

注意事項

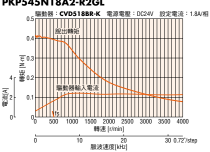
轉速─轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

PKP543N18A2-R2GL 0.3 驅動器: **CVD518BR-K** 電源電壓: DC24V

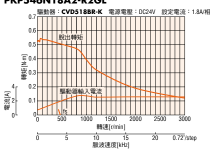




PKP545N18A2-R2GL



PKP546N18A2-R2GL



脈波速度[kHz]

注意事項

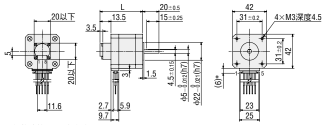
- ●轉速—轉矩特性為依據本公司測量條件的資料。若條件有變化,則特性可能產生變化。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。為保護編碼器,馬達外殼溫度請在85°C以下使用。
- ●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

外形圖 (單位mm)

●馬達		2D & 3	3D CAD
品名	L	重量 kg	2D CAD 資料
PKP543N18A2-R2GL	46.5	0.24	B1343
PKP544N18A2-R2GL	52.5	0.3	B1344
PKP545N18A2-R2GL	60.5	0.38	B1345
PKP546N18A2-R2GL	72.5	0.5	B1346

●適用連接器

	馬達部 (台廣電子股份有限公司)	編碼器部 (Molex)
連接器外罩	MDF97-5S-3.5C	51021-0800
金屬端子	MDF97-22SC	50079-8100
壓著工具	HT801/MDF97-22S	57177-5000



*安裝連接用電纜線時

■馬達PIN排列

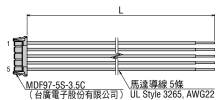
馬達PIN排列:形式A

●馬達PIN排列請參閱馬達PIN排列頁面。

連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

*	
品名	長度L(m)
LC5N06E	0.6
LC5N10E	1



◇編碼器連接用電纜線

品名	長度L(m)
LCE08A-006	0.6
 -	L
8	
1	
<u>連接器外罩</u> 51021-0800(Mo	編碼器導線8條 UL Style 3265, AWG26

標準型 安裝尺寸56.4mm

規格

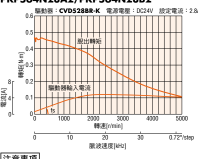
E	品名	激磁最大 靜止轉矩	轉子慣性慣量	額定電流	線圏電阻	基本步級角	建議驅動器
單出力軸	雙出力軸	N·m	J∶kg·m²	A/相	Ω/相	本本少級 用	品名 *
PKP564N28A2	PKP564N28B2	0.44	140×10 ⁻⁷		0.16		
PKP566N28A2	PKP566N28B2	0.81	270×10 ⁻⁷	2.8	0.24	0.72°	CVD528BR-K
PKP568N28A2	PKP568N28B2	1.5	500×10 ⁻⁷		0.37		

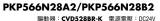
*可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

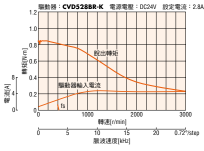
注意事項

■轉速─轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

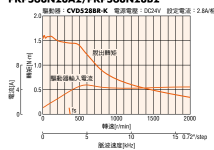
PKP564N28A2/PKP564N28B2







PKP568N28A2/PKP568N28B2



注意事項

- ●轉速—轉矩特性為依據本公司測量條件的資料。若條件有變化,則特性可能產生變化。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100℃以下使用。
- ●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

外形圖 (單位mm)

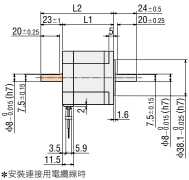
馬達

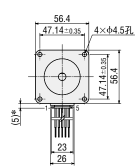
2D &	3D CAD
重量	2D CAD
kn	

品名	L1	L2	重量 kg	2D CAD 資料
PKP564N28A2	39	_	0.43	B1257
PKP564N28B2	39	62	0.43	D1231
PKP566N28A2	54	_	0.67	B1258
PKP566N28B2	54	77	0.67	D1230
PKP568N28A2	76	_	1	B1259
PKP568N28B2	70	99	'	D1239

●適用連接器

連接器外罩: MDF97-5S-3.5C(台廣電子股份有限公司) 金屬端子:MDF97-22SC(台廣電子股份有限公司) 壓著工具:HT801/MDF97-22S(台廣電子股份有限公司)





●此外形圖為雙出力軸產品。

單出力軸產品,則無______ 部分的出力軸。

■馬達PIN排列

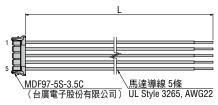
馬達PIN排列:形式A

●馬達PIN排列請參閱馬達PIN排列頁面。

●連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

品名	長度L(m)
LC5N06E	0.6
LC5N10E	1



2相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

內部接線

相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列 2相/5相

驅動器 周邊機器

馬達用

馬達 安裝尺寸

□20mm

□28mm

□35mm

□42mm

□50mm

□51mm

□56.4mn

□60mm □61mm

□85mm □90mm

標準型 附編碼器 安裝尺寸 56.4mm

規格

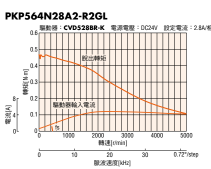
品名	激磁最大靜止轉矩 N·m	轉子慣性慣量 J:kg·m ²	額定電流 A/相	線圏電阻 Ω/A	基本步級角	建議驅動器 品名*
PKP564N28A2-R2GL	0.44	140×10 ⁻⁷		0.16		
PKP566N28A2-R2GL	0.81	270×10 ⁻⁷	2.8	0.24	0.72°	CVD528BR-K
PKP568N28A2-R2GL	1.5	500×10 ⁻⁷		0.37		

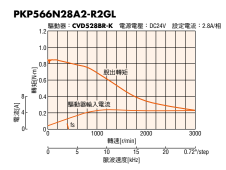
- 編碼器部規格請參閱共用規格頁面。
- *可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

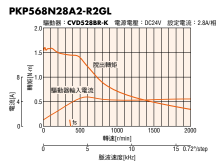
注意事項

■驅動器的設定電流,請務必設定在馬達的額定電流以下。若超過馬達的額定電流,可能造成產品損壞。

■轉速—轉矩特性 (參考值) fs: 最大自起動頻率







注意事項

- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。為保護編碼器,馬達外殼溫度請在85°C以下使用。

2D & 3D CAD

●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

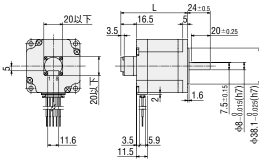
外形圖 (單位mm)

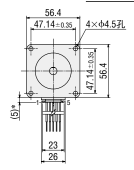
|--|

L	重量 kg	2D CAD 資料
55.5	0.43	B1347
70.5	0.67	B1348
92.5	1	B1349
	70.5	kg 55.5 0.43 70.5 0.67

●適用連接器

	馬達部 (台廣電子股份有限公司)	編碼器部 (Molex)
連接器外罩	MDF97-5S-3.5C	51021-0800
金屬端子	MDF97-22SC	50079-8100
壓著工具	HT801/MDF97-22S	57177-5000





*安裝連接用電纜線時

連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

V 11171					
品名	長度L(m)				
LC5N06E	0.6				
LC5N10E	1				



◇編碼器連接用電纜線

品名	長度L(m)
LCE08A-006	0.6
	L
8	
1	
<u>連接器外罩</u> 51021-0800(Mo	編碼器導線8條 UL Style 3265, AWG26

■馬達PIN排列

馬達PIN排列:形式A

●馬達PIN排列請參閱馬達PIN排列頁面。

標準型 安裝尺寸60mm

規格

品	名	激磁最大 靜止轉矩	轉子慣性慣量	額定電流	線圏電阻	基本步級角	建議驅動器
單出力軸	雙出力軸	N·m	J∶kg·m²	A/相	Ω/相	本 本少級円	品名*
PKP564FN24A2	PKP564FN24B2	0.66 160×10 ⁻⁷ -	2.4	0.28		CVD524BR-K	
PKP564FN38A2	PKP564FN38B2		0.00	100×10	3.8	0.12	
PKP566FN24A2	PKP566FN24B2	1.15	290×10 ⁻⁷	2.4	0.38	0.72°	CVD524BR-K
PKP566FN38A2	PKP566FN38B2	1.15		3.8	0.16	0.72	CVD538BR-K
PKP569FN24A2	PKP569FN24B2	2.1	540×10 ⁻⁷	2.4	0.64		CVD524BR-K
PKP569FN38A2	PKP569FN38B2	2.1	540×10 ·	3.8	0.22		CVD538BR-K

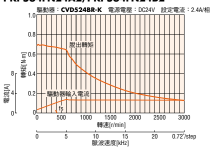
*可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面

注意事項

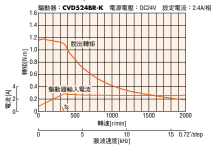
●驅動器的設定電流,請務必設定在馬達的額定電流以下。若超過馬達的額定電流,可能造成產品損壞。

轉速──轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

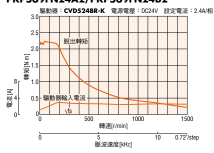
PKP564FN24A2/PKP564FN24B2



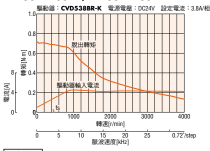
PKP566FN24A2/PKP566FN24B2



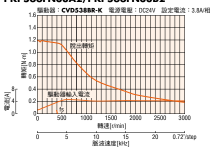
PKP569FN24A2/PKP569FN24B2



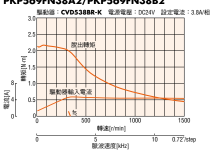
PKP564FN38A2/PKP564FN38B2



PKP566FN38A2/PKP566FN38B2



PKP569FN38A2/PKP569FN38B2



60

 50 ± 0.35

23

<u>4×</u> 44.5孔

注意事項

- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100°C以下使用。
- ●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

外形圖 (單位mm)

●馬達

●馬達			2D &	3D CAD
品名	L1	L2	重量 kg	2D CAD 資料
PKP564FN24A2	44	_		
PKP564FN24B2		65	0.56	B1252
PKP564FN38A2		_	0.30	
PKP564FN38B2		65		
PKP566FN24A2		-	0.79	B1253
PKP566FN24B2	56	77		
PKP566FN38A2	30	_		
PKP566FN38B2		77		
PKP569FN24A2		_		
PKP569FN24B2	045	105.5	13	D1054
PKP569FN38A2	84.5	_	1.3	B1254
PKP569FN38B2		105.5		
♠ \\ \(\phi \) \(

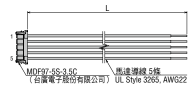
●適用連接器

連接器外罩: MDF97-5S-3.5C(台廣電子股份有限公司) 金屬端子: MDF97-22SC(台廣電子股份有限公司) 壓著工具:HT801/MDF97-22S(台廣電子股份有限公司)

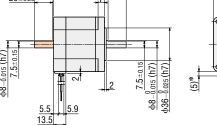
連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

品名	長度L(m)
LC5N06E	0.6
LC5N10E	1



24±0.5 20±0.25 11 20±0.25 .015 (h7) 7.5±0.15 .025 (h7)



*安裝連接用電纜線時

●此外形圖為雙出力軸產品。

單出力軸產品,則無______ 部分的出力軸。

■馬達PIN排列

馬達PIN排列:形式A

●馬達PIN排列請參閱馬達PIN排列頁面。

2相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

內部接線

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列 2相/5相

馬達用 驅動器

□20mm

□28mm

□35mm

□42mm

□50mm

□51mm

□56.4mm



□85mm □90mm

標準型 附編碼器 安裝尺寸 60mm

規格

品名	激磁最大靜止轉矩 N·m	轉子慣性慣量 J:kg·m ²	額定電流 A/相	線圏電阻 Ω/相	基本步級角	建議驅動器 品名*
PKP564FN24A2-R2GL	0.66	160×10 ⁻⁷	2.4	0.28		CVD524BR-K
PKP564FN38A2-R2GL	0.00	160×10'	3.8	0.12		CVD538BR-K
PKP566FN24A2-R2GL	1.15	290×10 ⁻⁷	2.4	0.38	0.72°	CVD524BR-K
PKP566FN38A2-R2GL	1.15	290 × 10 '	3.8	0.16	0.72	CVD538BR-K
PKP569FN24A2-R2GL	0.1	540×10 ⁻⁷	2.4	0.64		CVD524BR-K
PKP569FN38A2-R2GL	2.1	540×10 ⁻⁷	3.8	0.22		CVD538BR-K

●編碼器部規格請參閱共用規格頁面。

*可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

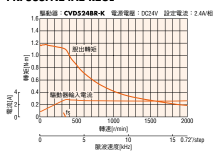
注意事項

轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

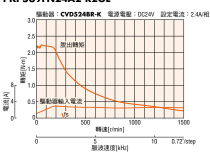
PKP564FN24A2-R2GL



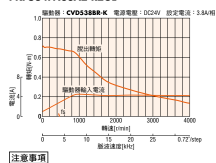
PKP566FN24A2-R2GL



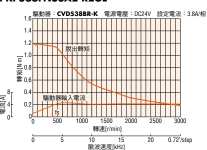
PKP569FN24A2-R2GL



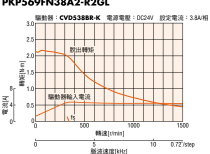
PKP564FN38A2-R2GL



PKP566FN38A2-R2GL



PKP569FN38A2-R2GL



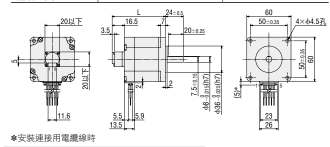
- ■轉速一轉矩特性為依據本公司測量條件的資料。若條件有變化,則特性可能產生變化。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。為保護編碼器,馬達外殼溫度請在85°C以下使用。
- ●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

外形圖(單位mm)

●馬達		(2D &	3D CAD	
品名	L	重量 kg	2D CAD 資料	
PKP564FN24A2-R2GL	60.5	0.56	B1350	
PKP564FN38A2-R2GL	00.5	0.56	D1330	
PKP566FN24A2-R2GL	72 5	0.79	B1351	
PKP566FN38A2-R2GL	72.3	0.79	БІЗЗІ	
PKP569FN24A2-R2GL	101	1.3	B1352	
PKP569FN38A2-R2GL	101	1.3	D 1332	

●適田連埣哭

過用建致師		
	馬達部 (台廣電子股份有限公司)	編碼器部 (Molex)
連接器外罩	MDF97-5S-3.5C	51021-0800
金屬端子	MDF97-22SC	50079-8100
壓著 丁具	HT801/MDF97-22S	57177-5000



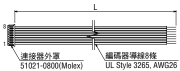
連接用電纜線(另售)

◇ 医達連接田雷纜線

♦ mine and in the state of the					
品名	長度L(m)				
LC5N06E	0.6				
LC5N10E	1				







馬達PIN排列

馬達PIN排列:形式A

●馬達PIN排列請參閱馬達PIN排列頁面。

標準型 安裝尺寸 85mm

規格

E	品名	激磁最大 靜止轉矩	轉子慣性慣量	額定電流	線圏電阻	基本步級角	建議驅動器
單出力軸	雙出力軸	R尹⊥L¥寺⊼E N·m	J∶kg·m²	A/相	Ω/相	空中少級円	品名 *
PK596HNAW	PK596HNBW	2.1	1400×10 ⁻⁷		0.41		
PK599HNAW	PK599HNBW	4.1	2700×10 ⁻⁷	2.8	0.46	0.72°	CVD528BR-K
PK5913HNAW	PK5913HNBW	6.3	4000×10 ⁻⁷		0.72		

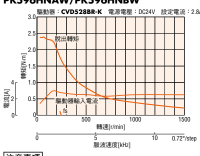
*可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

注意事項

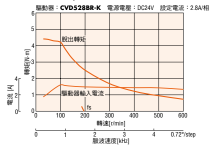
●驅動器的設定電流,請務必設定在馬達的額定電流以下。若超過馬達的額定電流,可能造成產品損壞。

■轉速—轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

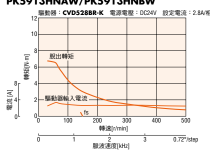
PK596HNAW/PK596HNBW



PK599HNAW/PK599HNBW



PK5913HNAW/PK5913HNBW



注意事項

- ■轉速─轉矩特性為依據本公司測量條件的資料。若條件有變化,則特性可能產生變化。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100°C以下使用。

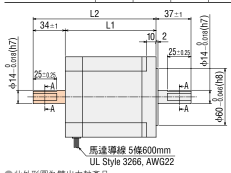
2D & 3D CAD

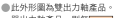
●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

外形圖 (單位mm)

●馬達

<u> </u>					
品名	L1	L2	重量 kg	2D CAD 資料	
PK596HNAW	66	_	17	B155	
PK596HNBW	00	100	1.7	B133	
PK599HNAW	96	_	2.8	D150	
PK599HNBW	90	130	2.0	B156	
PK5913HNAW	126	_	3.8	B157	
PK5913HNBW	120	160	3.0	БІЭЛ	





單出力軸產品,則無 部分的出力軸。

85 70±0.35 4×φ6.5引 \$ 85



■馬達PIN排列

馬達PIN排列:形式C

■馬達PIN排列請參閱馬達PIN排列頁面。

2相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

□20mm

□28mm

□35mm

□50mm □51mm

□56.4mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

高解析度型 安裝尺寸42mm

規格

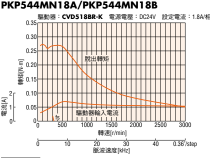
品	品名		轉子慣性慣量	額定電流	線圏電阻	基本步級角	建議驅動器
單出力軸	雙出力軸	₩ 靜止轉矩 N·m	J∶kg·m²	A/相	Ω/相	□ 坐牛少 板片	品名*
PKP544MN18A	PKP544MN18B	0.26	60×10 ⁻⁷	1.0	0.51	0.36°	CVD518BR-K
PKP546MN18A	PKP546MN18B	0.44	121×10 ⁻⁷	1.8	0.66	0.30	CAD210BK-K

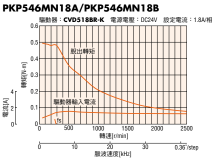
*可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

注意事項

■轉速──轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

PKP544MN18A/PKP544MN18B





- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100°C以下使用。
- ●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

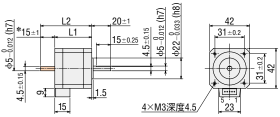
■外形圖(單位mm)

●馬達 2D & 3D CAD

品名	L1	L2	重量 kg	2D CAD 資料	
PKP544MN18A	39	_	0.3	B1120	
PKP544MN18B	39	54	0.5	DIIZU	
PKP546MN18A	59	_	0.5	D1101	
PKP546MN18B	39	74	0.5	B1121	

●適用連接器

連接器外罩:51103-0500 (Molex) 金屬端子:50351-8100 (Molex) 壓著工具: 57295-5000 (Molex)



- *雙出力軸的銑面加工部長度為15±0.25。
- ●此外形圖為雙出力軸產品。

單出力軸產品,則無______ 部分的出力軸。

■馬達PIN排列

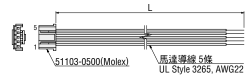
馬達PIN排列:形式B

●馬達PIN排列請參閱馬達PIN排列頁面。

●連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

品名	長度L(m)
LC5N06B	0.6
LC5N10B	1



高解析度型 安裝尺寸60mm

規格

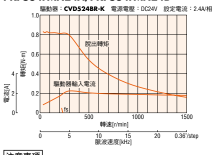
品	激磁最大 靜止轉矩	轉子慣性慣量	額定電流	線圏電阻	基本步級角	建議驅動器	
單出力軸	雙出力軸	N·m	J∶kg·m²	A/相	Ω/相	本本少級 用	品名 *
PKP564FMN24A	PKP564FMN24B	PKP564FMN24B 0.78 310×10 ⁻⁷			0.32		
PKP566FMN24A	PKP566FMN24B	1.25	490×10 ⁻⁷	2.4	0.4	0.36°	CVD524BR-K
PKP569FMN24A PKP569FMN24B		2.3	970×10 ⁻⁷		0.66		

*可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

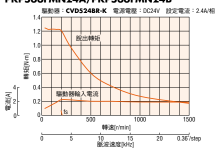
注意事項

轉速─轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

PKP564FMN24A/PKP564FMN24B

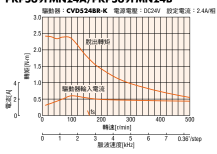


PKP566FMN24A/PKP566FMN24B



2D & 3D CAD

PKP569FMN24A/PKP569FMN24B



注意事項

- ■轉速─轉矩特性為依據本公司測量條件的資料。若條件有變化,則特性可能產生變化。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100℃以下使用。
- ●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

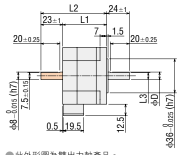
外形圖 (單位mm)

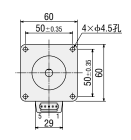
馬達

品名	L1	L2	L3	фD	重量 kg	2D CAD 資料
PKP564FMN24A	46.5	_			0.65	B1125
PKP564FMN24B	40.5	69.5	7.5 _{±0.15}	8-0.015		DITZJ
PKP566FMN24A	56	_			0.87	B1126
PKP566FMN24B	30	79				
PKP569FMN24A	87	_	9.5+0.15	10-0.015	1.5	B1127
PKP569FMN24B	07	110	9.0 _± 0.15	IU-0.015	1.0	DITZI

●適用連接器

連接器外罩: VHR-5N (J.S.T. Mfg. Co.,Ltd.) 金屬端子: BVH-21T-P1.1 (J.S.T. Mfg. Co.,Ltd.) 壓著工具: YC-160R (J.S.T. Mfg. Co.,Ltd.)





●此外形圖為雙出力軸產品。

單出力軸產品,則無______ 部分的出力軸。

馬達PIN排列

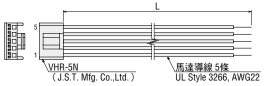
馬達PIN排列:形式B

●馬達PIN排列請參閱馬達PIN排列頁面。

連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線 **Œ**

長度L(m)
0.6
1



2相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

蓮型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

內部接線

相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

馬達 安裝尺寸

□20mm

□28mm

_ _

□35mm

□42mn

□50mm □51mm

□56.4mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

TS減速機型 安裝尺寸42mm

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩 N·m	轉子慣性慣量 J:kg·m ²	額定電流 A/相	線圏電阻 Ω/相	基本 步級角	減速比	容許 轉矩 N·m	瞬間 最大轉矩 N·m	速度 範圍 r/min	齒隙 arcmin	建議驅動器 品名*						
PKP544N18□2-TS3.6	0.65	55×10 ⁻⁷			0.2°	3.6	0.65	0.85	0~833	45 (0.75°)							
PKP544N18□2-TS7.2	1.2		55×10 ⁻⁷	55×10 ⁻⁷		0.48	0.1°	7.2	1.2	1.6	0~416	0F (0.40°)					
PKP544N18 2-TS10	1.7		1.8		0.072°	10	1.7	2	0~300	25 (0.42°)	CVD518BR-K						
PKP543N18□2-TS20	2	35×10 ⁻⁷	35×10 ⁻⁷	35×10 ⁻⁷	05.40-7	0E×10-7	05.440-7	25×10-7		0.4	0.036°	20	2	3	0~150	15 (0.25°)	
PKP543N18□2-TS30	2.3					0.4	0.024°	30	2.3	3	0~100	15 (0.25)					

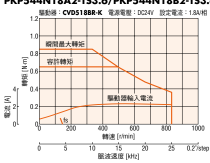
- ■品名中的□為表示出力軸形狀的A(單出力軸)或B(雙出力軸)。
- *可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

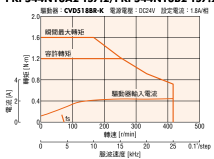
注意事項

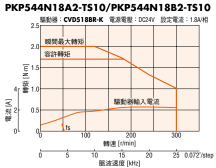
●驅動器的設定電流,請務必設定在馬達的額定電流以下。若超過馬達的額定電流,可能造成產品損壞。

■轉速—轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

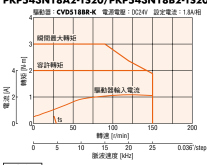
PKP544N18A2-TS3.6/PKP544N18B2-TS3.6 PKP544N18A2-TS7.2/PKP544N18B2-TS7.2 PKP544N18A2-TS10/PKP544N18B2-TS10



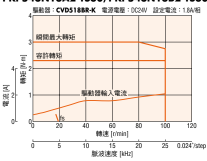




PKP543N18A2-TS20/PKP543N18B2-TS20



PKP543N18A2-TS30/PKP543N18B2-TS30



2D & 3D CAD

注意事項

- ■轉速─轉矩特性為依據本公司測量條件的資料。若條件有變化,則特性可能產生變化。
- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100°C以下使用。
- ●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

外形圖 (單位mm)

●馬達

品名	減速比	L	重量 kg	2D CAD 資料
PKP544N18A2-TS PKP544N18B2-TS	3.6 · 7.2 · 10	70.5	0.41	B1362
PKP543N18A2-TS□ PKP543N18B2-TS□	20 \ 30	64.5	0.36	B1363

品名中的□為表示減速比的數字。

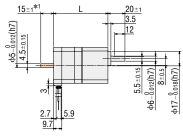
●適用連接器

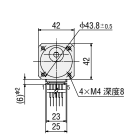
連接器外罩: MDF97-5S-3.5C(台廣電子股份有限公司) 金屬端子: MDF97-22SC(台廣電子股份有限公司) 壓著工具: HT801/MDF97-22S(台廣電子股份有限公司)

連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用電纜線

✓ 向连连按	用电視脉	
品名	長度L(m)	L L
LC5N06E	0.6	
LC5N10E	1	1
		A
		5 🖺
		MDF97-5S-3.5C 馬達導線 5條
		(台廣電子股份有限公司) UL Style 3265, AWG22





- *1 雙出力軸的銑面加工部長度為15±0.25。
- *2 安裝連接用電纜線時
- ●此外形圖為雙出力軸產品。

單出力軸產品,則無______ 部分的出力軸。

■馬達PIN排列

馬達PIN排列:形式A

●馬達PIN排列請參閱馬達PIN排列頁面。

TS減速機型 安裝尺寸60mm

規格

品名	激磁最大 靜止轉矩 N·m	轉子慣性慣量 J:kg·m²	額定電流 A/相	線圏電阻 Ω/相	基本步級角	減速比	容許 轉矩 N·m	瞬間 最大轉矩 N·m	速度 範圍 r/min	齒隙 arcmin	建議驅動器 品名*
PKP566N28□2-TS3.6	1.8				0.2°	3.6	1.8	2.5	0~833	35 (0.59°)	
PKP566N28□2-TS7.2	3	270×10 ⁻⁷		0.24	0.1°	7.2	3	4.5	0~416	15 (0.25°)	
PKP566N28 2-TS10	4		2.8		0.072°	10	4	6	0~300	15 (0.25)	CVD528BR-K
PKP564N28 2-TS20	5	140×10 ⁻⁷]	0.16	0.036°	20	5	8	0~150	10 (0.17°)	
PKP564N28□2-TS30	6	140 × 10 ′		0.16	0.024°	30	6	10	0~100	10 (0.17)	

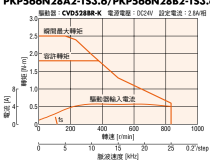
■品名中的□為表示出力軸形狀的A(單出力軸)或B(雙出力軸)。

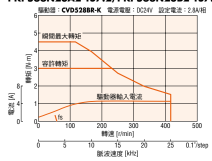
*可組合的驅動器,請參閱2相/5相馬達用驅動器頁面。

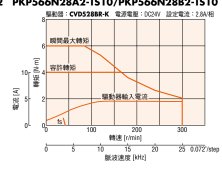
注意事項

■轉速─轉矩特性(參考值) fs:最大自起動頻率

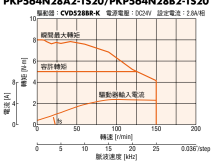
PKP566N28A2-TS3.6/PKP566N28B2-TS3.6 PKP566N28A2-TS7.2/PKP566N28B2-TS7.2 PKP566N28A2-TS10/PKP566N28B2-TS10



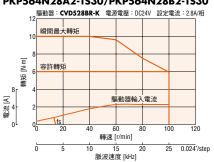




PKP564N28A2-TS20/PKP564N28B2-TS20







2D & 3D CAD

注意事項

- ●依據驅動條件的不同,有時馬達會顯著發熱。請保持在馬達外殼溫度100℃以下使用。
- ●與RS-485通訊型驅動器組合時特性也相同。

外形圖 (單位mm)

- more				
品名	減速比	L	重量 kg	2D CAD 資料
PKP566N28A2-TS□ PKP566N28B2-TS□	3.6 × 7.2 × 10	98	0.99	B1364
PKP564N28A2-TS□ PKP564N28B2-TS□	20 \ 30	83	0.78	B1365

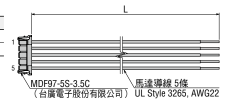
- ●品名中的□為表示減速比的數字。
- ●安裝用螺絲: M4×60 P0.7(附送4支)
- ●適用連接器

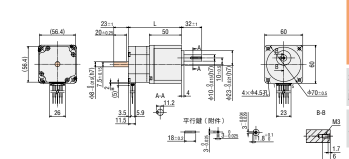
連接器外罩: MDF97-5S-3.5C(台廣電子股份有限公司) 金屬端子: MDF97-22SC(台廣電子股份有限公司) 壓著工具: HT801/MDF97-22S(台廣電子股份有限公司)

●連接用電纜線(另售)

◇馬達連接用雷纜線

♦ MAKEYETIX VIOLENIA					
品名	長度L(m)				
LC5N06E	0.6				
LC5N10E	1				





- *安裝連接用電纜線時
- ●此外形圖為雙出力軸產品。 單出力軸產品,則無 部分的出力軸。

■馬達PIN排列

馬達PIN排列:形式A

■馬達PIN排列請參閱馬達PIN排列頁面。

2相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

內部接線

產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

共用規格

■一般規格

女装八寸

□20mm

□28mm

□35mn

□42mn

□50mm □51mm

⊒56.4mm

□60mm □61mm

□85mm □90mm

規格		馬達		
耐熱等級		130 (B)		
絕緣電阻		於常溫常濕下,馬達的線圈、外殼間以 $DC500V$ 高阻錶測量,測量值為 $100M\Omega$ 以上。		
超緣耐壓		於常溫常濕下,在以下條件下將線圈、外殼間施加電壓1分鐘亦無異常。 • PK513、 PKP52□、PKP54□: AC0.5 kV 50/60 Hz • PKP56□: AC1.0 kV 50/60 Hz		
		• PKP56 FMN • PK59 : AC1.5 kV 50/60 Hz		
	環境溫度	-10~+50℃ (無凍結)		
使用環境(動作時)	環境溼度	85%以下(無結露)		
	使用環境	無腐蝕性氣體、灰塵。避免直接接觸水、油等。		
温度上升		線圈部溫度上升80℃以下(依據本公司測量條件)		
靜止角度誤差 * 1		標準型: ±3分(±0.05°) [PK513 為±10分(±0.17°)] 高解析度型±2分(±0.034°)		
出力軸振幅		0.05T.LR (mm) *4		
軸心垂直方向移動量*2		0.025mm Max. (載重5N)		
軸向移動量 * 3		0.075mm Max. (載重10N) [PK513 為載重1N > PKP52 □為載重2.5N]		
對安裝內緣的出力軸之同心度		0.075T.I.R (mm) *4		
對安裝面的出力軸之垂直度		0.075T.I.R (mm) *4		

- *1 全步級、無負載時的數值。(因負載大小而異。)
- *2 軸心垂直方向移動量:對馬達出力軸前端施加垂直方向載重5N時,軸受力方向出力軸的變形位移量。
- *3 軸心方向移動量:對馬達出力軸施加軸方向載重10N(PK513為1N,PKP52□為2.5N)時,軸方向出力軸的變形位移量。
- *4 T.I.R.(Total Indicator Reading):以標準軸心為中心點,將測量部位旋轉一圈時,以分厘表測得之總量。

注意事項

●進行經緣電阻測量、絕緣耐壓測試時,請分開馬達和驅動器。此外,馬達的編碼器部請勿進行上述測試。

■編碼器部規格

編碼器部 品名	R2GL
解析度	500P/R
輸出回路形式	Line Driver*
輸出形式	增量式
輸出信號	A相、B相、Z相(3ch)
電源電壓	DC5V±10%
電流	30mA以下

- ■編碼器的輸出回路形式亦備有電壓輸出的類型。 詳情請洽本公司或客戶諮詢中心。
- *相當於26C31

■馬達PIN排列

馬達形式類型	PIN排列/導線色				
	Pin No.→ 5 1	PIN No.	導線色*		
		5	藍		
		4	紅		
機型A		3	橙		
DX.主八		2	綠		
		1	黑		

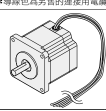
*導線色為另售的連接用電纜線的配色。

	Pin No.→ 1 5
機型B	

導線色*
藍
紅
橙
綠
黑

*導線色為另售的連接用電纜線的配色

機型C



導線色
藍
紅
橙
綠
黑

共用規格

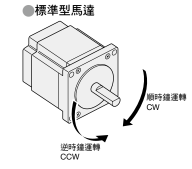
■運轉方向

表示從出力軸來看的運轉方向。

相對於標準型馬達出力軸的減速機出力軸的運轉方向,視減速機種 類及減速比而異。

請根據下表進行確認。

源	艾速機種類	減速比	從馬達出力軸側 來看的運轉方向
TS減速機型	安裝尺寸42mm、60mm	3.6 · 7.2 · 10	同方向
りが延慢空		20 \ 30	反方向



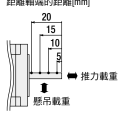
■容許懸吊載重、容許推力載重

單位:N

- 振達 - ロク			容許懸吊載重						
機種名	ー 海運 安裝尺寸		減速比	與出力軸端的距離mm					容許推力載重
	交级代的			0	5	10	15	20	
	20mm	PK513	_	12	15	_	-	-	3
	28mm	PKP523 · PKP525	_	25	34	52	_	_	5
標準型	42mm	PKP543 · PKP544 · PKP545 · PKP546	_	35	44	58	85	_	15
	56.4mm	PKP564 · PKP566 · PKP568	_	90	100	130	180	270	30
	60mm	PKP564 · PKP566 · PKP569	_	90	100	130	180	270	30
	85mm	PK596 · PK599 · PK5913	_	260	290	340	390	480	60
ウタルで中川	42mm	PKP544 · PKP546	_	20	25	34	52	-	10
高解析度型	60mm	PKP564 · PKP566 · PKP569	_	90	100	130	180	270	20
	42mm —	PKP544	3.6 \ 7.2 \ 10	20	30	40	50	-	15
TC にはませ数 开川		PKP543	20 \ 30	40	50	60	70	_	15
TS減速機型	COmm	PKP566	3.6 \ 7.2 \ 10	120	135	150	165	180	40
	60mm	PKP564	20 \ 30	170	185	200	215	230	40

●懸吊載重與推力載重

距離軸端的距離[mm]



2相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

2相/5相步進馬達用驅動器 CVD系列 2相步進馬達用單極驅動器

2相雙極 脈波列輸入

2相雙極 RS-485通訊

2相單極

電纜線



步進馬達驅動用DC電源輸入驅動器。備有2相步進馬達 用(雙極驅動/單極驅動),5相步進馬達用。 低振動設計的驅動器搭載微步級功能,實現更佳的低振 動、降低噪音驅動。

■種類與特徵

2相步進馬達用雙極驅動器 5相步進馬達用驅動器 CVD系列

驅動器種類		外觀	概要	驅動器安裝方向
● CVD系列 脈波列輸入型 第131~137頁	附安裝板 水平式連接器	連接器的方向為橫向。		
52.5mm	附安裝板	連接器的方向為朝上。	· 可透過定位模組(脈波產生器)進行控制 · 可利用開關輕鬆設定運轉電流	
24.5mm 85mm ・重量20g~70g(因驅動器種類而異)	無安裝板	連接器的方向為朝上。		・水平方向安裝 ・垂直方向安裝
● CVD系列 RS 485通訊型 第138~143頁	附安裝板 水平式連接器	連接器的方向為橫向。	・支援RS-485通訊(Modbus網路通 訊協定) ・重寫運轉資料及對複數軸設定都 很簡單	
24.5mm · 重量65g	附安裝板	連接器的方向為朝上。	可節省設備配線及透過上位系統 遠端監視支援資料設定軟體MEXEO2	

●2相/5相步進馬達用 雙極驅動器 CVD系列 S型



基板實裝的小型驅動器。詳情請洽本公司或如同調速馬達般可簡單速度控制的驅動器。 客戶諮詢中心。

●5相步進馬達用 驅動器 CVD系列 SC型



詳情請洽本公司或客戶諮詢中心。

●2相步進馬達用 單極驅動器



微步級驅動的小型、輕量驅動器。請參閱 第144頁。

2相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

SH減速機型

薄型設計

CS減速機型

共用規格

內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

周邊機器

2相/5相 馬達用 驅動器

■品名看法

CVD 2 23 F B R - K

② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

	1	系列名	CVD: CVD系列
	2	2 :2相 5 :5相	
	3	額定電流	
•	4	驅動器識別	
	(5)	驅動器形狀	B:附安裝板 無:無安裝板
	6	連接器形狀	R:水平式連接器
⑦ 電流		電源輸入	K: DC電源

■種類與售價

備有馬達用、輸出入信號用、DC電源用的電纜線(另售)。已完成連接器壓著處理,不需壓著工具即可輕易接線。詳細內容請參閱第147頁。

2相步進馬達用雙極驅動器

◇附安裝板 水平式連接器

品名	建議售價 (未稅)	
CVD205BR-K		
CVD206BR-K		
CVD215BR-K	4.150 =	
CVD223BR-K	4,150元	
CVD223FBR-K		
CVD228BR-K		
CVD242BR-K	4.670 =	
CVD245BR-K	4,670元	

◇附安裝板

♦ PIJ 🗪 AR IIX	
品名	建議售價 (未稅)
CVD205B-K	
CVD206B-K	
CVD215B-K	4.150元
CVD223B-K	4,130 /6
CVD223FB-K	
CVD228B-K	
CVD242B-K	4,670元
CVD245B-K	4,070 / 5

◇無安裝板

品名	建議售價 (未稅)
CVD205-K	
CVD206-K	
CVD215-K	4 000 =
CVD223-K	- 4,000元
CVD223F-K	
CVD228-K	

●5相步進馬達用驅動器

◇附安裝板 水平式連接器

*				
品名	建議售價 (未稅)			
CVD503BR-K				
CVD507BR-K				
CVD512BR-K	4 400 =			
CVD514BR-K	4,480元			
CVD518BR-K				
CVD524BR-K				
CVD528BR-K	5 000 =			
CVD538BR-K	5,000元			

◇附安裝板

品名	建議售價 (未稅)
CVD503B-K	
CVD507B-K	
CVD512B-K	4.480 元
CVD514B-K	4,460 JL
CVD518B-K	
CVD524B-K	
CVD528B-K	5,000元
CVD538B-K	5,000 / L

◇無安裝板

建議售價 (未稅)
4,000 =
4,330元
1

附件

種類	驅動器連接用連接器	使用說明書
各型共用	CN1用(1個)CN2用(1個)CN3用(1個)	1套

規格

2相雙極 脈波列輸入 2相雙極 5相 RS-485通訊

2相單極

電纜線

●2相步進馬達用雙極驅動器

(€

	名	CVD205□□-K	CVD206□□-K	CVD215□□-K	CVD223□□-K CVD223F□□-K	CVD228□□-K	CVD242B□-K	CVD245B-K
驅動方式		微步級驅動 雙極定電流方式						
馬達驅動電 (出貨時設		0.5A/相	.5A/相 0.6A/相 1.5A/相 2.3A/相 2.8A/相 4.2A/相					4.5A/相
電源電壓		DC24V±10%						
輸入電流	Α	0.5	0.5	1.9	2.0	3.0	3.6	3.9
最大輸入	脈波頻率	上位控制器為Line Driver輸出:1MHz(Duty 50%時)/上位控制器為開集極輸出:250kHz(Duty 50%時) 負邏輯脈波輸入						
	環境溫度	0∼+50°C(無凍結)						
使用環境 (動作時)	環境溼度	度 85%以下(無結露)						_
(知)[时]	使用環境		無腐蝕性氣體、灰塵。避免直接接觸水、油等。					

●5相步進馬達用驅動器

(€

ישנוחוים	医心体门	河巴 主刀 百百							
品	名	CVD503K	CVD507 .K	CVD512 -K	CVD514UU-K	CVD518	CVD524BK	CVD528BK	CVD538BU-K
驅動方式			微步級驅動雙極定電流方式						
馬達驅動電 (出貨時部		0.35A/相	0.75A/相	1.2A/相	1.4A/相	1.8A/相	2.4A/相	2.8A/相	3.8A/相
電源電壓			DC24V±10%						
輸入電流	Α	0.6	1.4	1.7	1.8	2.8	3.0	4.8	4.8
最大輸入脈	〔波頻率	上位控制器為Line Driver輸出:1MHz(Duty 50%時)/上位控制器為開集極輸出:250kHz(Duty 50%時) 負邏輯脈波輸入							
/+ 四 == 1 立	環境溫度	0∼+50°C(無凍結)							
使用環境 (動作時)	環境溼度	85%以下 (無結露)							
(3) [14] /	使用環境		無腐蝕性氣體、灰塵。避免直接接觸水、油等。						

[●]若是附安裝板,品名的□為表示驅動器形狀的B(附安裝板)。 若是附安裝板水平式連接器,品名的□為表示連接器形狀的R(水平式連接器)。

■外形圖 (單位mm)

●附安裝板 水平式連接器

	2	D & 3D CAD
品名	重量kg	2D CAD資料
CVD205BR-K		
CVD206BR-K		
CVD215BR-K		
CVD223BR-K		B1210
CVD223FBR-K		
CVD228BR-K	0.06	
CVD503BR-K	0.06	
CVD507BR-K		
CVD512BR-K		
CVD514BR-K		
CVD518BR-K		
CVD524BR-K		

24.5 max. 20

●附件

連接器外罩: 51103-0200 (Molex)

51103-0500 (Molex) 51103-1200 (Molex)

金屬端子: 50351-8100 (Molex)

2D	&	3D	CAD
----	---	----	-----

品名	重量kg	2D CAD資料	
CVD242BR-K			
CVD245BR-K	0.07	D1011	
CVD528BR-K	0.07	B1211	
CVD538BR-K	1		

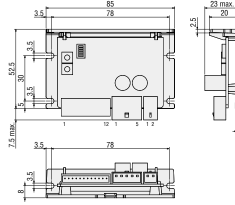
●附件

連接器外罩: 51067-0200 (Molex)

51067-0500 (Molex) 51103-1200 (Molex)

50217-9101 (Molex) 金屬端子:

50351-8100 (Molex)

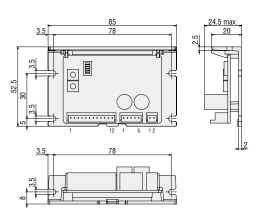


●備有馬達用、輸出入信號用、DC電源用的電纜線(另售)。已完成連接器壓著處理,不需壓著工具即可輕易接線。 詳細內容請參閱第147頁。

●附安裝板

	0	25	CA	-
W4P.	· Ov	E5197	- PA	193

	©	D & 3D CAD
品名	重量kg	2D CAD資料
CVD205B-K		
CVD206B-K		
CVD215B-K		
CVD223B-K		
CVD223FB-K		B1255
CVD228B-K	0.06	
CVD503B-K	0.00	B1200
CVD507B-K		
CVD512B-K		
CVD514B-K		
CVD518B-K		
CVD524B-K		
7/1 /4		



●附件

連接器外罩: 51103-0200 (Molex)

51103-0500 (Molex)

51103-1200 (Molex)

金屬端子: 50351-8100 (Molex)

2D & 3D CAD

品名	重量kg	2D CAD資料	
CVD242B-K			
CVD245B-K	0.07	B1256	
CVD528B-K	0.07		
CVD538B-K			

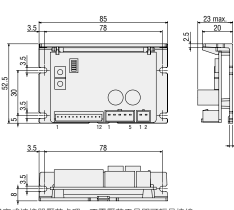
●附件

連接器外罩: 51067-0200 (Molex)

51067-0500 (Molex)

51103-1200 (Molex) 金屬端子:

50217-9101 (Molex) 50351-8100 (Molex)



●備有馬達用、輸出入信號用、DC電源用的電纜線(另售)。已完成連接器壓著處理,不需壓著工具即可輕易接線。 詳細內容請參閱第147頁。

2相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

●無安裝板

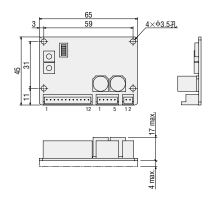
2相雙極 5相 脈波列輸入

2相雙極 5相 RS-485通訊

2相單極

電纜線





●附件

連接器外罩: 51103-0200 (Molex)

51103-0500 (Molex) 51103-1200 (Molex) 金屬端子: 50351-8100 (Molex)

●備有馬達用、輸出入信號用、DC電源用的電纜線(另售)。已完成連接器壓著處理,不需壓著工具即可輕易接線。 詳細內容請參閱第147頁。

■適用馬達一覽表

●2相步進馬達用雙極驅動器

	驅動器品名					
附安裝板 水平式連接器	附安裝板	無安裝板	─ 馬達驅動 電流	適用馬達		
CVD205BR-K	CVD205B-K	CVD205-K	0.5A/相	PKP213D		
CVD206BR-K	CVD206B-K	CVD206-K	0.6A/相	PKP214D		
CVD215BR-K	CVD215B-K	CVD215-K	1.5A/相	PKP22□■D · PKP23□D15 · PKP262FD		
CVD223BR-K	CVD223B-K	CVD223-K	2.3A/相	PKP23□D23		
CVD223FBR-K	CVD223FB-K	CVD223F-K	2.3A/相	PKP24□■D		
CVD228BR-K	CVD228B-K	CVD228-K	2.8A/相	PKP25_D \ PKP26_D14 \ PKP26D28		
CVD242BR-K	CVD242B-K	-	4.2A/相	PKP26□D42		
CVD245BR-K	CVD245B-K	-	4.5A/相	PKP29□D		

- ●適用馬達的□為表示馬達外殼長度的數字。
- ■若為高解析度型,適用馬達的■為表示馬達種類的M(高解析度型)。
- ●適用馬達記載了能識別可否與驅動器組合的文字。

亦可與附編碼器或減速機型組合。

關於品名的詳細資訊請至本公司網站確認。

注意事項

■驅動器的設定電流,請務必設定在馬達的額定電流以下。若超過馬達的額定電流,可能造成產品損壞。

●5相步進馬達用驅動器

	FE-51 DD D 5				
	驅動器品名				
附安裝板 水平式連接器	附安裝板	無安裝板	│ 馬達驅動 │ 電流	適用馬達	
CVD503BR-K	CVD503B-K	CVD503-K	0.35A/相	PK513 · PK52□	
CVD507BR-K	CVD507B-K	CVD507-K	0.75A/相	PK52□H · PK54□	
CVD512BR-K	CVD512B-K	CVD512-K	1.2A/相	PKP52□	
CVD514BR-K	CVD514B-K	CVD514-K	1.4A/相	PK56□	
CVD518BR-K	CVD518B-K	CVD518-K	1.8A/相	PKP54□	
CVD524BR-K	CVD524B-K	CVD524-K	2.4A/相	PKP56□FN24 \ PKP56□FMN	
CVD528BR-K	CVD528B-K	_	2.8A/相	PKP56□N28 · PK56□H · PK59□H	
CVD538BR-K	CVD538B-K	_	3.8A/相	PKP56□FN38	

- 適用馬達的□為表示馬達外殼長度的數字。
- 適用馬達記載了能識別可否與驅動器組合的文字。亦可與附編碼器、減速機型組合。

關於品名的詳細資訊請至本公司網站確認。

注意事項

■驅動器的設定電流,請務必設定在馬達的額定電流以下。若超過馬達的額定電流,可能造成產品損壞。

■連接與運轉

●驅動器各部位名稱與功能

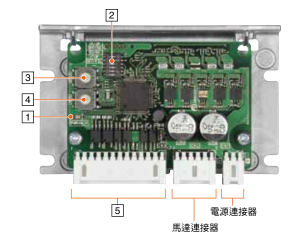
1 信號監視顯示

◇LED顯示

顯示	顏色	功能	亮燈條件
PWR/ALM	綠	顯示電源	電源輸入時
FWN/ALIVI	紅	顯示Alarm	保護功能運作時(閃爍)

◇Alarm內容

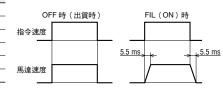
•	-	
閃爍次數	功能	作動條件
2	過熱保護	驅動器的基板溫度達到85℃時
3	過電壓保護	電源電壓超過容許值時 將大慣性負載緊急停止時 進行大負載的昇降運轉時
5	過電流保護	馬達用輸出回路流經過大電流時
9	EEPROM異常	驅動器的保存資料損壞時
	CPU異常	驅動器的CPU錯誤動作時



2 功能設定開關

顯示	No.	功能		
1P/2P	1	脈波輸入方式可切換為單脈波輸入方式或雙脈波輸入方式。		
OFF/SD	2	切換平滑驅動功能的設定、解除。		
R2/R1	3	與步級角設定開關併用,設定步級角。		
ST0P	4	將馬達的停止電流切換至25%或50%。		
OFF/FIL	5	切換FL調整的設定、解除。		
_	6	不使用。		

●FIL調整(OFF/FIL開關)造成的馬達響應性差異



3 步級角設定開關

顯示	功能
STEP	與R2/R1開關併用,設定馬達的步級角。

步級角設定開關	R2/R1開關:(DN側(R1)時	R2/R1開關:OFF側(R2)時	
(STEP)刻度	解析度(P/R)	步級角	解析度(P/R)	步級角
0	500	0.72°	200	1.8°
1	1000	0.36°	400	0.9°
2	1250	0.288°	800	0.45°
3	2000	0.18°	1000	0.36°
4	2500	0.144°	1600	0.225°
5	4000	0.09°	2000	0.18°
6	5000	0.072°	3200	0.1125°
7	10000	0.036°	5000	0.072°
8	12500	0.0288°	6400	0.05625°
9	20000	0.018°	10000	0.036°
Α	25000	0.0144°	12800	0.028125°
В	40000	0.009°	20000	0.018°
С	50000	0.0072°	25000	0.0144°
D	62500	0.00576° 25600		0.0140625°
Е	100000	0.0036°	50000	0.0072°
F	125000	0.00288°	51200	0.00703125°

●與標準型相比,高解析度型的解析度為2倍,步級角則為 1/2。

例:R2/R1 開關在ON側(R1),STEP開闢為「0」時 高解析度型的解析度:500 \times 2 = 1000

高解析度型的步級角: 0.72°/2 = 0.36° ●使用減速機型時,步級角/減速比為實際的步級角。

4 運轉電流設定開關

顯示	功能
RUN	設定馬達的運轉電流。

5 輸出入信號連接器

顯示	PIN No.	輸出入	信號名稱	功能
	1		CW+ (PLS+)	馬達以CW方向運轉。
	2		CW- (PLS-)	(單脈波輸入方式時為動作指令的脈波信號)
	3		CCW+ (DIR+)	馬達以CCW方向運轉。
	4	輸入	CCW- (DIR-)	(單脈波輸入方式時為運轉方向信號)
	5	押削八	AW0+	 - 將馬達設為無激磁。
CN3	6		AW0-	村場建設局無成協。
UNO	7		CS+	 切換步級角。
	8		CS-	切換多級用。
	9		ALM+	 - 輸出驅動器的Alarm狀態(常閉)。
	10	輸出	ALM-	新山鳴鳴が作りAidilliがいる(市内)。
	11	押山山	TIM+	 - 馬達的激磁狀態為激磁原點時輸出。
	12		TIM-	物注印版版机像物版版/水和时期山。

2相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

■連接圖

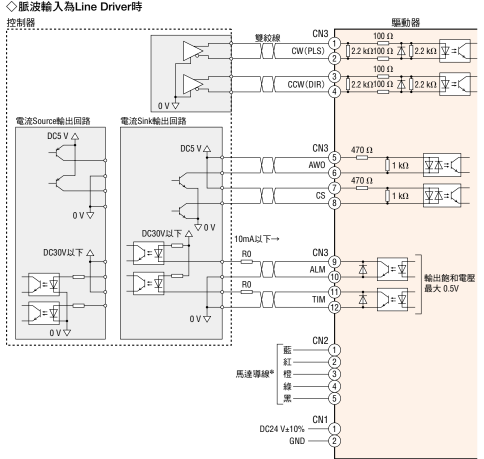
2相雙極 脈波列輸力

2相雙極 RS-485通訊

2相單極

電纜線

▶輸入信號的電壓為DC5V時

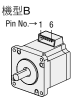


*連接器的端子排列會依據馬達而有所不同。詳細請參閱以下連接表。

◇2相CVD驅動器連接表

●馬達:2相PKP/PK系列 雙極4條導線 ●驅動器:2相步進馬達用雙極驅動器







驅動器CN2 Pin	機型A		機型B		機型C
No.	PIN No.	顏色	PIN No.	顏色	顏色
1	4	藍	1	藍	藍
2	5	紅	3	紅	紅
3	-	_	-	=	_
4	2	綠	6	綠	綠
5	1	黑	4	黑	黑

■表中的「顏色」為另售連接用電纜線導線的顏色。

注意事項

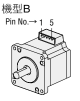
●機型A與機型B的馬達端子排列不同。若連接錯誤將無法正常運轉。

◇5相CVD驅動器連接表

馬達:5相PKP/PK系列

●驅動器:5相步進馬達用驅動器



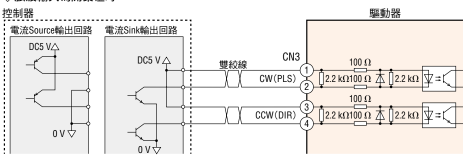




驅動器CN2 Pin	機	型A	機	型B	機型C
No.	PIN No.	顏色	PIN No.	顏色	顏色
1	5	藍	1	藍	藍
2	4	紅	2	紅	紅
3	3	橙	3	橙	橙
4	2	綠	4	綠	綠
5	1	黑	5	黑	黑

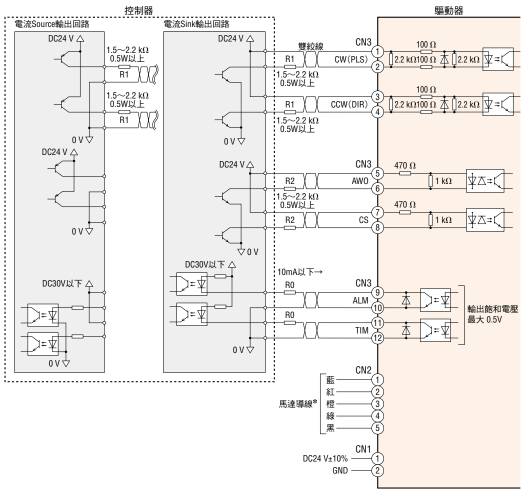
●表中的「顏色」為另售連接用電纜線導線的顏色。

◇脈波輸入為開集極時



●輸入信號的電壓為DC24V時

◇脈波輸入為開集極時



★連接器的端子排列會依據馬達而有所不同。詳細內容請參閱第136頁的連接表。

(配線注意事項)

◇連接輸出入信號

- ●輸入信號
- ・CW輸入、CCW輸入規格為DC5V。超過DC5V時,請連接外部電阻R1,將輸入電流調整為7~20mA。例)連接DC24V時,R1:1.5~ $2.2k\Omega$,0.5W以上
- AWO輸入、CS輸入規格為DC5V。超過DC5V時,請連接外部電阻R2,將輸入電流調整為5 15mA。
 例)連接DC24V時,R2:1.5~2.2kΩ,0.5W以上
- ●輸出信號

輸出信號請在DC30V、10mA以下使用。電流值超過10mA時,請連接外部電阻RO。

- 輸出入信號用電纜線建議使用雙絞線及屏蔽線。
- ●脈波線愈長,可傳送之最大頻率數愈低,所以請儘量縮短配線長度(2m以內)。
- ●請將輸出入信號線遠離動力線(如電源線、馬達線等)100mm以上再進行配線。

◇電源連接

●DC電源輸入的極性錯誤,會導致驅動器損壞。通電前請務必確認極性。

◇馬達連接

- ●用於馬達與驅動器間的連接用電纜線合計最多3條。
- ●最大延長距離為10m。

◇整體

- ●壓著附送的連接器與導線時,必須另行準備手動壓著工具。另售的連接用電纜線導線,已經完成導線壓著。
- ■因配線、配置造成馬達電纜線或電源電纜線發生雜訊引起問題時,請使用屏蔽或鐵氧體磁芯。

2相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

2相雙極 5相 脈波列輸入

2相雙極 5相 BS-485通訊

2相單極

電纜線

■品名看法

CVD 2 B R - K R

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

1	系列名	CVD: CVD系列
2	2:2相 5:5相	
3	驅動器形狀	B:附安裝板
4	連接器形狀	R:水平式連接器
(5)	電源輸入	K: DC電源
6	種類	R: RS-485通訊型

■種類與售價

備有馬達用、電源/輸出入信號用、RS-485通訊用電纜線(另售)。已完成連接器壓著處理,不需壓著工具即可輕易接線。詳細內容請參閱 第147頁。

●2相步進馬達用雙極驅動器

◇附安裝板 水平式連接器

V 1132424 11X 13 1 2 4 AZ 3 X HA		
品名	建議售價(未稅)	
CVD2BR-KR	5.480 元	

●5相步進馬達用驅動器

◇附安裝板 水平式連接器

品名	建議售價(未稅)
CVD5BR-KR	5,820元

◇附安裝板

品名	建議售價(未稅)	
CVD2B-KR	5,480元	

◇附安裝板

品名	建議售價(未稅)
CVD5B-KR	5.820元

附件

M 種類	使用說明書	
各型共用	1套	

■規格 C E

驅動器品名		CVD2B□-KR	CVD5B□-KR
驅動方式		微步級驅動 雙極定電流方式	
電源電壓		DC24V±10%	
輸入電流* A		0.5~3.0	0.6~3.0
控制輸入		7點、光耦合器	
介面	控制輸出	2點、光耦合器、開集極	
Field Network		Modbus RTU控制(RS-485通訊)	
環境溫度		0~+50℃(無結凍)	
使用環境 (動作時)	環境溼度	85%以下 (無結露)	
(#J) F # \(/)	使用環境	無腐蝕性氣體、灰塵。剝	避免直接接觸水、油等。

[■]若是附安裝板 水平式連接器,驅動器品名中的□為表示連接器形狀的R(水平式連接器)。

■RS-485通訊規格

電氣特性	遵循EIA-485 使用雙絞線,總延長距離為10m。
通訊方式	半雙工通訊 同步方式(資料:8位元、停止位元:1位元/2位元、奇偶:無/偶數/奇數)
傳送速度	從9,600bps、19,200bps、38,400bps、57,600bps、115,200bps、230,400bps中選擇
網路通訊協定	Modbus RTU模式
連接形態	上位系統1台最多能夠連接31台。

^{*}因組合的馬達而異。請參閱第139頁。

外形圖 (單位mm)

●附安裝板 水平式連接器

		2D & 3D CAD
品名	重量kg	2D CAD資料
CVD2BR-KR	0.005	D1510
CVD5BR-KR	0.065	B1512

●適用連接器

電源連接器 (CN1) 連接器外罩: 43645-0200 (Molex) 金屬端子: 43030-0001 (Molex)

馬達連接器(CN2)

連接器外罩: 51103-0500(Molex) 金屬端子: 50351-8100(Molex) RS-485通訊連接器(CN4、CN5)

連接器外罩: PAP-03V-S(J.S.T. Mfg. Co.,Ltd.) 金屬端子: SPHD-001T-P0.5或SPHD-002T-P0.5

(J.S.T. Mfg. Co.,Ltd.)

輸出入信號連接器(CN6)

連接器外罩:PHDR-12VS(J.S.T. Mfg. Co.,Ltd.) 金屬端子: SPHD-001T-P0.5(J.S.T. Mfg. Co.,Ltd.)

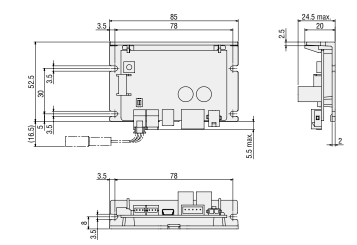
●附安裝板

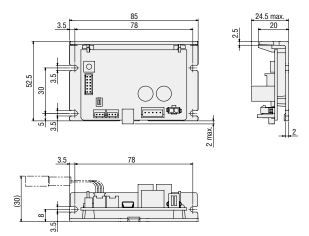
OD OAD 农业
2D & 3D CAD

品名	重量kg	2D CAD資料	
CVD2B-KR	0.065	B1511	
CVD5B-KR		різіі	

●適用連接器

與附安裝板 水平式連接器相同。





●備有馬達用、電源/輸出入信號用、RS-485通訊用電纜線(另售)。已完成連接器壓著處理,不需壓著工具即可輕易接線。詳細內容請參閱第147頁。

■適用馬達一覽表

●2相步進馬達用驅動器

驅動器品名			松 1 雨 法		
附安裝板 水平式連接器	附安裝板	馬達驅動電流	輸入電流 A	適用馬達	
		0.5A/相	0.5	PKP213D05	
		0.6A/相	0.5	PKP214D06	
	CVD2B-KR	0.85A/相	0.8	PKP24 D08 2	
		1.4A/相	1.3	PKP26 D14 2	
CVD2BR-KR		1.5A/相	1.9	PKP22 D15	
			1.4	PKP24 D15 2 PKP24 MD15 2	
		2.3A/相	2.0	PKP23 D23 PKP24 D23 2	
		2.8A/相	3.0	PKP25 D28 2 PKP26 D28 2 PKP26 MD28 2	

●5相步進馬達用驅動器

驅動器品名			払1 高法		
附安裝板 水平式連接器	附安裝板	馬達驅動電流	輸入電流 A	適用馬達	
		0.35A/相	0.6	PK513 · PK52□P	
		0.75A/相	1.4	PK52□H · PK54□	
CVD5BR-KR	CVD5B-KR	1.2A/相	1.7	PKP52□	
CAD2DK-KK	CAD2B-KK	1.4A/相	1.8	PK56□	
		1.8A/相	2.8	PKP54□N18□2 · PKP54□MN	
		2.4A/相	3.0	PKP56□FN24□2 \ PKP56□FMN	

●適用馬達的□為表示馬達外殼長度的數字。

●適用馬達的□為表示出力軸形狀的A(單出力軸)或B(雙出力軸)。

適用馬達記載了能識別可否與驅動器組合的文字。亦可與附編碼器或減速機型組合。

亦可與附編碼器或減速機型組合。 關於品名的詳細資訊請至本公司網站確認。

注意事項

驅動器的設定電流,請務必設定在馬達的額定電流以下。若超過馬達的額定電流,可能造成產品損壞。

2相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

■連接與運轉

■驅動器各部位名稱與功能

2相雙極 1信號監視顯示

◇LED顯示

脈波列輸入 2相雙極 5相

2相單極

電纜線

顯示	顏色	功能	亮燈條件
PWR / ALM	綠	顯示電源	電源輸入時
FWN/ ALIVI	紅	顯示Alarm	保護功能運作時(閃爍)
C-DAT / C-ERR	綠	顯示通訊	接收、傳送通訊資料時
U-DAT/ U-ENN	紅	顯示通訊異常	通訊資料異常時

2 終端電阻設定開關

顯示	No.	功能
CMO	1	設定RS-485通訊的終端電阻(120 Ω)
SW2	2	」(出貨時設定:No.1、No.2皆為OFF)。

3馬達設定開關

顯示	功能
SW1	設定適用馬達(出貨時設定:0)。

4USB通訊連接器(CN3)

◇USB通訊電纜線的規格

•	
規格	USB2.0 (全速)
雪~~~	長度:3m以下
电視林	出力軸形狀:A to mini B

5RS-485通訊連接器(CN4、CN5)

以RS-485通訊進行控制時連接。連接複數個驅動器時,請將RS-485通訊用電纜線(另售)連接至CN4連接器或CN5連接器。利用空的一側的連接器與其他驅動器連接。

3

6

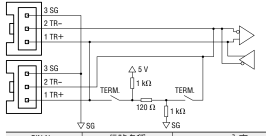
2

5

4

馬達連接器

內部輸入回路



PIN No.	信號名稱	內容
1	TR+	RS-485通訊用信號(+)
2	TR-	RS-485通訊用信號(-)
3	SG	Signal GND

RS-485通訊線

6輸出入信號連接器(CN6)

顯示	PIN No.	信號名稱	內容		
	1	IN-COM	輸入COM		
	2	INO	控制輸入0〔FW-POS〕	執行FWD方向的連續運轉。	
	3	IN1	控制輸入1〔RV-POS〕	執行RVS方向的連續運轉。	
	4	IN2	控制輸入2〔STOP〕	使馬達停止。	
	5	IN3	控制輸入3〔ALM-RST〕	解除發生中的Alarm。	
CN6	6	IN4	控制輸入4〔HOMES〕	從機械原點檢知器輸入的信號。	
CINO	7	IN5	控制輸入5〔FW-LS〕	從FWD方向的極限檢知器輸入的信號。	
	8	IN6	控制輸入6〔RV-LS〕	從RVS方向的極限檢知器輸入的信號。	
	9	OUT0	控制輸出0〔ALM-B〕	輸出驅動器的Alarm狀態(B接點)。	
	10	OUT1	控制輸出1〔TIM〕	馬達出力軸從原點每運轉7.2°時輸出。	
	11	OUT-COM	輸出COM		
	12	N.C.	N.C.		

Alarm內容

閃爍次數	功能	作動條件
5	過電流保護	馬達用輸出回路流經過大電流時
2	主回路過熱保護	驅動器的基板溫度達到85°C時
3	過電壓保護	電源電壓超過容許值時 將大慣性負載緊急停止時 進行大負載的昇降運轉時
3	電壓不足	電源瞬間被阻隔或電壓不足時
2	指令脈波異常	指令脈波的頻率超過規格值時
9	EEPROM異常	驅動器的保存資料損壞時
7	原點復歸未完成	在座標未確定的狀態下開始絕對定位運轉時
7	±LS同時輸入	「FW-LS/RV-LS輸入動作」參數為「Alarm發生」時,檢知到FW-LS輸入與RV-LS輸入 在檢知到FW-LS輸入與RV-LS輸入兩者的狀態下,執行原點復歸運轉時
7	±LS逆連接	在3檢知器式或2檢知器式的原點復歸運轉中,檢知出與運轉方向相反的LS輸入時
7	原點復歸運轉異常	FW-LS、RV-LS檢知器與HOME檢知器的設置位置過近時 在單一方向旋轉方式的原點復歸運轉下,於減速停止過程中越過HOME檢知器時
7	未檢測出 HOMES	在3檢知器式的原點復歸運轉下,於FW-LS輸入與RV-LS輸入之間未檢知到HOMES輸入時
7	TIM、SLIT信號異常	原點復歸運轉中,無法檢知TIM輸出和SLIT輸入時
7	硬體越程限位	「FW-LS/RV-LS輸入動作」參數為「Alarm發生」時,檢知出FW-LS輸入或RV-LS輸入
7	軟體越程限位	「軟體越程限位」參數為「Alarm發生」時,已達到軟體極限
7	原點復歸運轉0FFSET異常	以原點復歸運轉進行OFFSET移動時,檢知到FW-LS輸入或RV-LS輸入
7	運轉資料異常	以轉速為0的資料進行了定位SD運轉時
7	RS-485通訊異常	RS-485通訊的連續異常次數達到「通訊異常Alarm」參數的設定值時
7	RS-485通訊超時	即使經過「通訊超時」參數設定的時間,也沒有進行和上位系統之間的通訊時
亮燈	CPU異常	驅動器的CPU錯誤動作時

2相馬達PKP
特徵產品種類
品名看與售標準型
高解析度型

CS減速機型

SH減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

連接圖

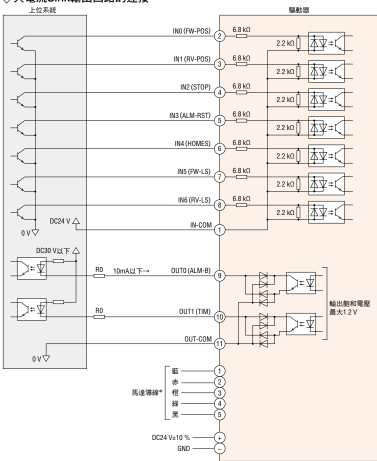
◇與電流Sink輸出回路的連接

2相雙極 5相 脈波列輸入

2相雙極 5相 RS-485通訊

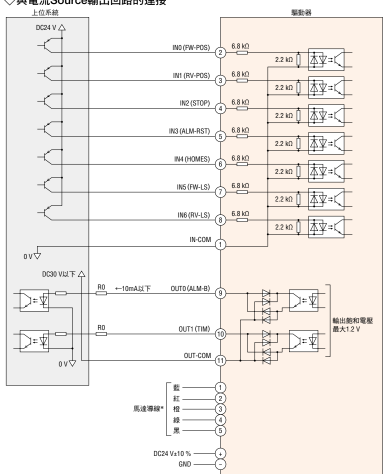
2相單極

電纜線



★連接器的端子排列會依據馬達而有所不同。詳細內容請參閱第144頁的連接表。

◇與電流Source輸出回路的連接



*連接器的端子排列會依據馬達而有所不同。詳細內容請參閱第144頁的連接表。

〔配線注意事項〕

◇連接輸出入信號

●輸出信號

輸出信號請在DC30V、10mA以下使用。電流值超過10mA時,請連接外部電阻RO。

- ●輸出入信號用電纜線建議使用雙絞線及屏蔽線。
- ●為降低雜訊的影響,電纜線請儘量縮短(2m以內)配線。
- ●請將輸出入信號線遠離動力線(如電源線、馬達線等)100mm以 上再進行配線。

◇電源連接

●DC電源輸入的極性錯誤,會導致驅動器損壞。通電前請務必確認極性。

◇馬達連接

- ●用於馬達與驅動器間的連接用電纜線合計最多3條。
- ●最大延長距離為10m。

△敕與

- ●壓著附送的連接器與導線時,必須另行準備手動壓著工具。另售的連接用電纜線導線,已經完成導線壓著。
- ●因配線、配置造成馬達電纜線或電源電纜線發生雜訊引起問題時,請使用屏蔽或鐵氧體磁芯。

◇2相CVD驅動器連接表

●馬達:2相PKP/PK系列 雙極4條導線

●驅動器:2相步進馬達用雙極驅動器

Pin No.→5 1

機型A





驅動器CN2 Pin No.	機	型A	機型B		機型C
	PIN No.	顏色	PIN No.	顏色	顏色
1	4	藍	1	藍	藍
2	5	紅	3	紅	紅
3	_		_		_
4	2	綠	6	綠	綠
5	1	黑	4	黑	黑

●表中的「顏色」為另售連接用電纜線導線的顏色。

注意事項

■機型A與機型B的馬達端子排列不同。若連接錯誤將無法正常運轉。

◇5相CVD驅動器連接表

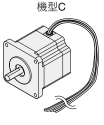
馬達:5相PKP/PK系列

●驅動器:5相步進馬達用驅動器

Pin No.→ 5 1

機型A





驅動器CN2 Pin No.	機	型A	機型B		機型C
	PIN No.	顏色	PIN No.	顏色	顏色
1	5	藍	1	藍	藍
2	4	紅	2	紅	紅
3	3	橙	3	橙	橙
4	2	綠	4	綠	綠
5	1	黑	5	黑	黑
■ 主由的「药品」为口供油位用毒瘾的道的的药品。					

●表中的「顏色」為另售連接用電纜線導線的顏色。

2相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

....

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

2相步進馬達用單極驅動器

2相雙極 5相 脈波列輸入

2相雙極 5相 RS-485通訊

2相單極

電纜線

■品名看法

CMD 2 1 09 P

1 2 3 4 (

1)	驅動器種類	
2	2 :2相	
3	電源輸入電壓	1 : DC24V
4	額定電流	
(5)	信號輸出入方式	P:光耦合器

■種類與售價

備有馬達用、輸出入信號用、DC電源用的電纜線(另售)。已完成連接器壓著處理,不需壓著工具即可輕易接線。詳細內容請參閱第147頁。

品名	建議售價(未稅)
CMD2109P	5,280元
CMD2112P	5,280元
CMD2120P	5,280元

附件

種類	驅動器連接用連 接器	使用說明書
各型共用	CN1用(1個) CN2用(1個) CN3用(1個)	1套

■規格(€

品名		CMD2109P	CMD2112P	CMD2120P
驅動方式		微步級驅動 單極定電流方式		
馬達驅動電流 (出貨時設定)		0.95A/相	1.2A/相	2A /相
電源電壓		DC24V±10%		
輸入電流	Α	1.5	1.7	2.9
最大輸入胍	 成波頻率	100kHz(Duty 50%時) 負邏輯脈波輸入		
/士田 1	環境溫度	0~+40°C(無凍結)		
使用環境 (動作時)	環境溼度	85%以下(無結露)		
	使用環境	無腐蝕性氣體、灰塵。避免直接接觸水、油等。		

▶外形圖 (單位mm)

	2	D & 3D CAD
品名	重量kg	2D CAD資料
CMD2109P		
CMD2112P	0.05	B441
CMD2120P		

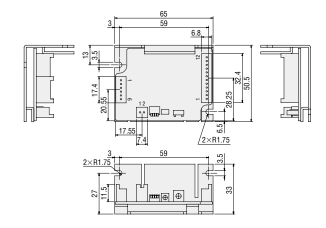
●附件

連接器外罩:51103-0200 (Molex)

51103-1200 (Molex)

51103-0600 (Molex)

金屬端子: 50351-8100 (Molex)



■適用馬達一覽表

驅動器品名	馬達驅動 電流	適用馬達
CMD2109P	0.95A/相	PKP21□U · PKP22□■U · PKP24□U08 · PKP243U09
CMD2112P	1.2A/相	PKP23_U \ PKP24U12
CMD2120P	2A/相	PKP246U16 · PKP25□U · PKP26□■U

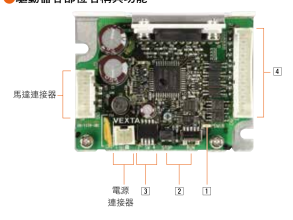
- 適用馬達的□為表示馬達外殼長度的數字。
- ■若為高解析度型,適用馬達的■為表示馬達種類的M(高解析度型)。
- ●適用馬達記載了能識別可否與驅動器組合的文字。

亦可與附編碼器或減速機型組合。

關於品名的詳細資訊請至本公司網站確認。

■連接與運轉(2相步進馬達用單極驅動器)

■驅動器各部位名稱與功能



1 顯示電源輸入

顏色		功能	亮燈條件
	綠	顯示電源	電源輸入時

2 電流調整開關

顯示	開關名稱	功能	
RUN 馬達運轉電流調整 開關		可調整馬達的運轉 電流。	
STOP	馬達停止時電流調整 旋鈕	可調整馬達的停止時電流。	

3 功能切換開關

顯	i示	開關名稱	功能	
	1 脈波輸入方式切換開關		脈波輸入方式可切換為單 脈波輸入方式或雙脈波輸 入方式。	
2,	3, 4	步級角設定開關	可從5種步級角中任意設定步 級角。	

●步級角設定開關

SW-2	SW-3	SW-4	分割數	解析度	步級角
0FF	0FF	0FF	1	200	1.8°
0FF	0FF	ON	2	400	0.9°
0FF	ON	0FF	4	800	0.45°
0FF	ON	ON	8	1600	0.225°
ON	0FF	0FF	16	3200	0.1125°

注意事項

- ●設定本表以外的組合時,分割數為1,以基本步級角運轉。
- ●步級角=基本步級角/分割數。以上為基本步級角1.8°時。
- ●高解析度型的基本步級角為0.9°,解析度為1分割400。
- ●使用減速機型時,步級角/減速比為實際的步級角。
- ●步級角設定開關設定的步級角,在切換步級角(CS)信號輸入OFF時有效。
- ●馬達運轉中請勿切換步級角切換信號和步級角設定開關。馬達可能失步停止。步級角設定開關請在步級角切換信號輸入OFF,激磁時序信號輸出ON時切換。

4 輸出入信號

顯示	輸出入	端子編號	信號名稱	功能
		1	CW脈波信號 (脈波信號)	馬達以CW方向運轉。 (單版波輸入方式時為動作指令的脈
		2		波信號)
		3	CCW脈波信號	馬達以CCW方向運轉。 (單脈波輸入方式時為運轉方向信號
		4	(運轉方向信號)	光耦合器「OFF」: CCW、光耦合器 「ON」: CW)
	輸入信號	5	輸出電流0FF	停止供給馬達輸出電流,此時馬達出 力軸可藉由外力轉動。
CN2		6	信號	
ONZ		7	步級角切換 信號 自動電流下 降解除信號	不論步級角設定開關如何設定,都以
		8		基本步級角運轉。
		9		解除自動電流下降功能的信號。
		10		为中的。日本6 6 11 Lkt-公司CA11日310 .
	輸出信號	11		激磁程序為步級(step)「0」時,輸
		12	激磁時序信號	出信號。

2相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

E/±

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

●連接圖

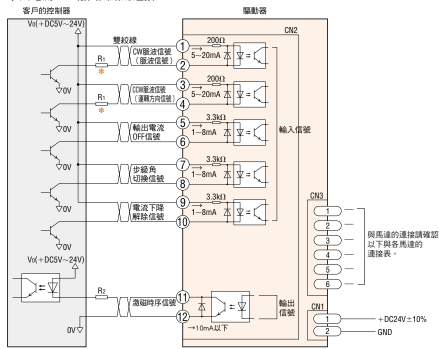
◇與電流Sink輸出回路的連接

2相雙極 5相 脈波列輸入 2相雙極

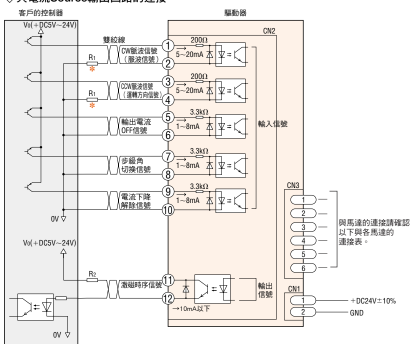
2相單極

RS-485通訊

電纜線



◇與電流Source輸出回路的連接



●2相CMD驅動器連接表

- 馬達:2相PKP/PK系列 雙極5條(6條)導線
- ●驅動器:2相步進馬達用單極驅動器

驅動器CN3 Pin	機型A		機型B		機型C	
No.	PIN No.	顏色	PIN No.	顏色	顏色	
1	4	藍	1	藍	藍	
2	3	白	2	白	白	
3	5	紅	3	紅	紅	
4	1	黑	4	黑	黑	
5	-	_	5	黄	黄	
6	2	綠	6	綠	綠	

●表中的「顏色」為另售連接用電纜線導線的顏色。

注意事項

■機型A與機型B的馬達端子排列不同。若連接錯誤將無法正常運轉。

〔配線注意事項〕

◇連接輸出入信號

*脈波輸入信號

施加DC5V電壓時,可直接連接。施加超過DC5V的電壓時,請連接外部電阻R1,讓電流為5~20mA。

例) V_0 為DC24V時, $R_1:1.5\sim2.2k\Omega$ 0.5W以上 輸出信號

確認所連接機器的規格,超過10mA時,請連接外部電阻B2。

- ●請使用AWG24~22(0.2~0.3mm²)的雙絞線。
- ■脈波線愈長,可傳送之最大頻率數愈低,所以請儘量縮短配線長度(2m以內)。
- ●請將輸出入信號線遠離動力線(如電源線、馬達線等)100mm以上再進行配線。

◇電源連接

- ●請使用AWG22 (0.3mm²) 的線材。
- ■DC電源輸入的極性錯誤,會導致驅動器損壞。通電前請務必確認極性。

◇延長馬達電纜線

- ■請使用AWG22(0.3mm²)以上的粗線材。
- ●最大延長距離為2m。

◇整體

- ●壓著附送的連接器與導線時,必須另行準備手動 壓著工具。另售的連接用電纜線套件導線已壓接 完畢。
- ■因配線、配置造成馬達電纜線或電源電纜線發生雜 訊引起問題時,請使用屏蔽或鐵氧體磁芯。



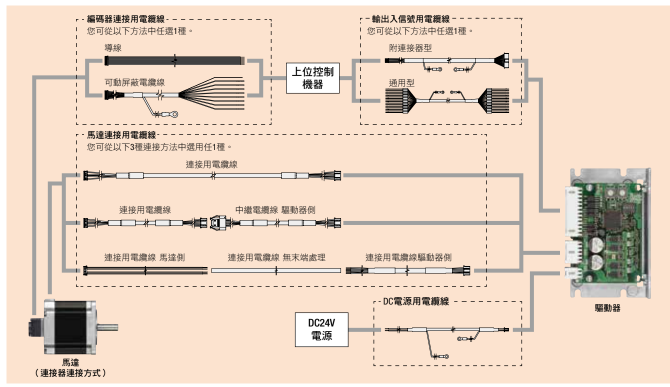




電纜線

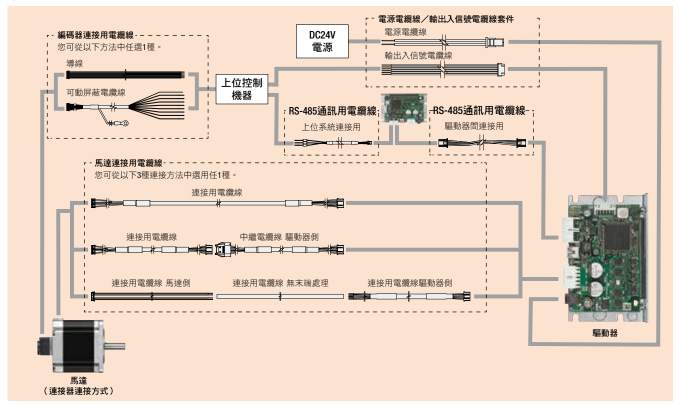
■電纜線的系統構成範例

●脈波列輸入型驅動器



注意事項

- ●用於馬達與驅動器間的連接用電纜線合計最多3條。
- ●馬達與驅動器間的最大延長距離如下。 2相雙極接線馬達與2相CVD驅動器:10m 2相單極接線馬達與2相CMD驅動器:2m 5相馬達與5相CVD驅動器:10m
- ●RS-485通訊型驅動器



注意事項

- ●用於馬達與驅動器間的連接用電纜線合計最多3條。
- ■馬達與驅動器間的最大延長距離為10m。

2相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達

PIN排列 2相/5相 馬達用

區動器

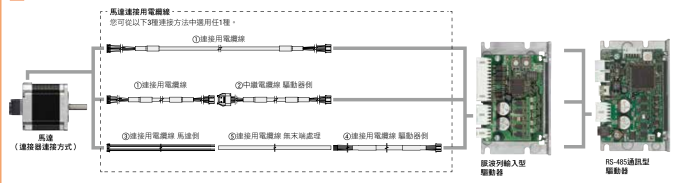
■馬達連接用電纜線



RS-485通訊

2相單極

電纜線



①連接用電纜線

連接器連接方式馬達與驅動器間直接連接用的電纜線。 由於兩端附連接器,可直接連接馬達與驅動器。

有關適用產品的注意事項

◇使用連接器連接的馬達,連接器的形狀有2種。

請依據連接器形狀選擇適用的電纜線。





■減速機型馬達、附編碼器也是一樣。

◇目前未提供適用以下馬達的連接用電纜線。

- ●2相單極(5條或6條導線)
- •與2相步進馬達用雙極驅動器CVD242、CVD245組合的馬達
- •與5相步進馬達用驅動器CVD528、CVD538組合的馬達
- ●導線型的馬達

●2相 安裝尺寸28mm 雙極(4條導線)

◇種類與售價

連接用電纜線

品名	長度 L (m)	建議售價 (未稅)
CCM005V2AAF	0.5	840元
CCM010V2AAF	1	910元
CCM015V2AAF	1.5	950元
CCM020V2AAF	2	1,050元
CCM025V2AAF	2.5	1,090元
CCM030V2AAF	3	1,200元
CCM040V2AAF	4	1,310元
CCM050V2AAF	5	1,490元
CCM070V2AAF	7	2,000元
CCM100V2AAF	10	2,730元

可動連接用電纜線

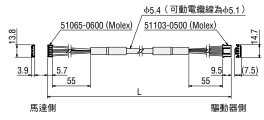
3 23 23 23 23 24 25 43 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24				
品名	長度 L (m)	建議售價 (未稅)		
CCM005V2AAR	0.5	1,090元		
CCM010V2AAR	1	1,200元		
CCM015V2AAR	1.5	1,270元		
CCM020V2AAR	2	1,420元		
CCM025V2AAR	2.5	1,530元		
CCM030V2AAR	3	1,640元		
CCM040V2AAR	4	1,890元		
CCM050V2AAR	5	2,150元		
CCM070V2AAR	7	2,690元		
CCM100V2AAR	10	3,600元		

●延長連接用電纜線的「中繼電纜線 驅動器側(**CCM□□□V5ADFT**)」請參閱第150頁。

◇適用產品

馬	達	驅動器	
連接器型	安裝尺寸	脈波列輸入	RS-485通訊
機型B	28mm	CVD215	CVD2

◇外形圖(單位mm)



●2相 安裝尺寸35mm 雙極(4條導線)

◇種類與售價

●連接用電纜線

* 建按用电視脉				
品名	長度 L (m)	建議售價 (未稅)		
CCM005V2ABF	0.5	840元		
CCM010V2ABF	1	910元		
CCM015V2ABF	1.5	950元		
CCM020V2ABF	2	1,050元		
CCM025V2ABF	2.5	1,090元		
CCM030V2ABF	3	1,200元		
CCM040V2ABF	4	1,310元		
CCM050V2ABF	5	1,490元		
CCM070V2ABF	7	2,000元		
CCM100V2ABF	10	2,730元		

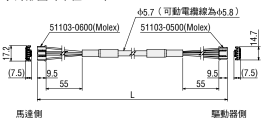
可動連接用雷纜線

でり 新注1女用 电視水				
品名	長度 L (m)	建議售價 (未稅)		
CCM005V2ABR	0.5	1,090元		
CCM010V2ABR	1	1,200元		
CCM015V2ABR	1.5	1,270元		
CCM020V2ABR	2	1,420元		
CCM025V2ABR	2.5	1,530元		
CCM030V2ABR	3	1,640元		
CCM040V2ABR	4	1,890元		
CCM050V2ABR	5	2,150元		
CCM070V2ABR	7	2,690元		
CCM100V2ABR	10	3,600元		

◇適用產品

馬	達	驅動	协器
連接器型 安裝尺寸		脈波列輸入	RS-485通訊
機型B	35mm	CVD215 CVD223	CVD2

◇外形圖(單位mm)



●延長連接用電纜線的「中繼電纜線 驅動器側(CCM□□□V5ADFT)」請參閱第150頁。

●2相 安裝尺寸42/50/51/56.4/60mm 雙極(4條導線)

◇種類與售價

●油埃田電纜線

可動連接用電纜線

品名

CCM005V2AER

CCM010V2AER

CCM015V2AER

CCM020V2AER

CCM025V2AER

CCM030V2AER

CCM040V2AER

· 注汉用电视W				
品名	長度 L (m)	建議售價 (未稅)		
CCM005V2AEF	0.5	840元		
CCM010V2AEF	1	910元		
CCM015V2AEF	1.5	950元		
CCM020V2AEF	2	1,050元		
CCM025V2AEF	2.5	1,090元		
CCM030V2AEF	3	1,200元		
CCM040V2AEF	4	1,310元		
CCM050V2AEF	5	1,490元		
CCM070V2AEF	7	2,000元		
CCM100V2AEF	10	2,730元		

CCM050V2AEF	5	1,490元	CCM050V2AER	5	2,150元
CCM070V2AEF	7	2,000元	CCM070V2AER	7	2,690元
CCM100V2AEF	10	2,730元	CCM100V2AER	10	3,600元
■延長連接用電纜線的「中繼電纜線 驅動器側(CCM□□□V5ADFT)」請參閱					

◇適用產品

建議售價

(未稅)

1,090元

1,200元

1,270元

1,420元

1,530元

1,640元

1,890元

長度

L (m)

0.5

1

1.5

2

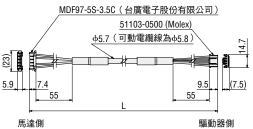
2.5

3

4

馬		驅動	动器
連接器型	安裝尺寸	脈波列輸入	RS-485通訊
	42mm	CVD223F	
	50mm	CVD228	
機型A	51mm	CVD223F	CVD2
	56.4mm	CVD228	
	60mm	CVD226	

◇外形圖(單位mm)



●5相 安裝尺寸20/28mm

◇種類與售價

第150頁。

連接用電纜線

品名	長度 L (m)	建議售價 (未稅)
CCM005V5AAF	0.5	840元
CCM010V5AAF	1	910元
CCM015V5AAF	1.5	950元
CCM020V5AAF	2	1,050元
CCM025V5AAF	2.5	1,090元
CCM030V5AAF	3	1,200元
CCM040V5AAF	4	1,310元
CCM050V5AAF	5	1,490元
CCM070V5AAF	7	2,000元
CCM100V5AAF	10	2,730元
		, ,,,,

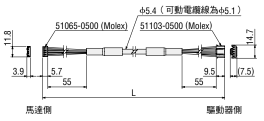
可動連接用電纜線

・130年以前を原が			
品名	長度 L(m)	建議售價 (未稅)	
CCM005V5AAR	0.5	1,090元	
CCM010V5AAR	1	1,200元	
CCM015V5AAR	1.5	1,270元	
CCM020V5AAR	2	1,420元	
CCM025V5AAR	2.5	1,530元	
CCM030V5AAR	3	1,640元	
CCM040V5AAR	4	1,890元	
CCM050V5AAR	5	2,150元	
CCM070V5AAR	7	2,690元	
CCM100V5AAR	10	3,600元	

◇適用產品

馬達		驅動	协器
連接器型	安裝尺寸	脈波列輸入	RS-485通訊
機型B	20mm	CVD503	CVD5
機至D	28mm	CVD512	CVDS

◇外形圖(單位mm)



●延長連接用電纜線的「中繼電纜線 驅動器側(CCM□□□V5ADFT)」請參閱第150頁。

■5相 安裝尺寸42/60mm

◇種類與售價

連接用電纜線

品名	長度 L (m)	建議售價 (未稅)
CCM005V5AEF	0.5	840元
CCM010V5AEF	1	910元
CCM015V5AEF	1.5	950元
CCM020V5AEF	2	1,050元
CCM025V5AEF	2.5	1,090元
CCM030V5AEF	3	1,200元
CCM040V5AEF	4	1,310元
CCM050V5AEF	5	1,490元
CCM070V5AEF	7	2,000元
CCM100V5AEF	10	2,730元

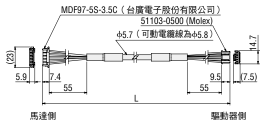
●可動連接用電纜線

品名	長度 L (m)	建議售價 (未稅)
CCM005V5AER	0.5	1,090元
CCM010V5AER	1	1,200元
CCM015V5AER	1.5	1,270元
CCM020V5AER	2	1,420元
CCM025V5AER	2.5	1,530元
CCM030V5AER	3	1,640元
CCM040V5AER	4	1,890元
CCM050V5AER	5	2,150元
CCM070V5AER	7	2,690元
CCM100V5AER	10	3,600元

◇適用產品

馬達		驅動器	
連接器型	安裝尺寸	脈波列輸入	RS-485通訊
機型A	42mm	CVD518	CVD5
	60mm	CVD524	CVDS

◇外形圖(單位mm)



●延長連接用電纜線的「中繼電纜線 驅動器側(CCM□□□V5ADFT)」請參閱第150頁。

●5相 安裝尺寸42mm

◇種類與售價

連接用電纜線

(上)又(1) 毛 (現())()			
品名	長度 L (m)	建議售價 (未稅)	
CCM005V5ABF	0.5	840元	
CCM010V5ABF	1	910元	
CCM015V5ABF	1.5	950元	
CCM020V5ABF	2	1,050元	
CCM025V5ABF	2.5	1,090元	
CCM030V5ABF	3	1,200元	
CCM040V5ABF	4	1,310元	
CCM050V5ABF	5	1,490元	
CCM070V5ABF	7	2,000元	
CCM100V5ABF	10	2,730元	

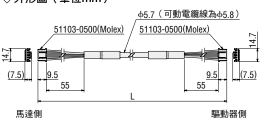
可動連接用電纜線

品名	長度 L (m)	建議售價 (未稅)
CCM005V5ABR	0.5	1,090元
CCM010V5ABR	1	1,200元
CCM015V5ABR	1.5	1,270元
CCM020V5ABR	2	1,420元
CCM025V5ABR	2.5	1,530元
CCM030V5ABR	3	1,640元
CCM040V5ABR	4	1,890元
CCM050V5ABR	5	2,150元
CCM070V5ABR	7	2,690元
CCM100V5ABR	10	3,600元

◇適用產品

馬	達	驅動	协器
連接器型	安裝尺寸	脈波列輸入	RS-485通訊
機型B	42mm	CVD518	CVD5

◇外形圖(單位mm)



●延長連接用電纜線的「中繼電纜線 驅動器側(CCM□□□V5ADFT)」請參閱第150頁。

2相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標進型

高解析度型

蓮型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用

●5相 安裝尺寸60mm

◇種類與售價

2相雙極 5相 脈波列輸入 2相雙極

RS-485通訊

2相單極

電纜線

●連接用電纜線⋘

是1女/17 电视机 1				
品名	長度 L (m)	建議售價 (未稅)		
CCM005V5ACF2	0.5	840元		
CCM010V5ACF2	1	910元		
CCM015V5ACF2	1.5	950元		
CCM020V5ACF2	2	1,050元		
CCM025V5ACF2	2.5	1,090元		
CCM030V5ACF2	3	1,200元		
CCM040V5ACF2	4	1,310元		
CCM050V5ACF2	5	1,490元		
CCM070V5ACF2	7	2,000元		
CCM100V5ACF2	10	2,730元		

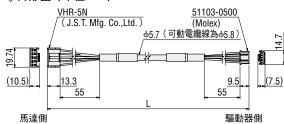
●可動連接用電纜線**WEW**

品名	長度 L(m)	建議售價 (未稅)
CCM005V5ACR2	0.5	1,090元
CCM010V5ACR2	1	1,200元
CCM015V5ACR2	1.5	1,270元
CCM020V5ACR2	2	1,420元
CCM025V5ACR2	2.5	1,530元
CCM030V5ACR2	3	1,640元
CCM040V5ACR2	4	1,890元
CCM050V5ACR2	5	2,150元
CCM070V5ACR2	7	2,690元
CCM100V5ACR2	10	3,600元

◇適用產品

馬達		驅動器		
連接器型	安裝尺寸	脈波列輸入	RS-485通訊	
機型B	60mm	CVD524	CVD5	

◇外形圖(單位mm)



●延長連接用電纜線的「中繼電纜線 驅動器側(CCM□□□V5ADFT)」請參閱以下內容。

②中繼電纜線 驅動器側

用來延長「連接用電纜線」的電纜線。可直接連接連接用電纜線及驅動器。

◇種類與售價

中繼電纜線

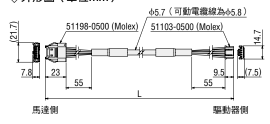
品名	長度 L (m)	建議售價 (未稅)
CCM005V5ADFT	0.5	840元
CCM010V5ADFT	1	910元
CCM015V5ADFT	1.5	950元
CCM020V5ADFT	2	1,050元
CCM025V5ADFT	2.5	1,090元
CCM030V5ADFT	3	1,200元
CCM040V5ADFT	4	1,310元
CCM050V5ADFT	5	1,490元
CCM070V5ADFT	7	2,000元
CCM090V5ADFT	9	2,510元



可動中繼電纜線

13371福名的				
品名	長度 L(m)	建議售價 (未稅)		
CCM005V5ADRT	0.5	1,090元		
CCM010V5ADRT	1	1,200元		
CCM015V5ADRT	1.5	1,270元		
CCM020V5ADRT	2	1,420元		
CCM025V5ADRT	2.5	1,530元		
CCM030V5ADRT	3	1,640元		
CCM040V5ADRT	4	1,890元		
CCM050V5ADRT	5	2,150元		
CCM070V5ADRT	7	2,690元		
CCM090V5ADRT	9	3,270元		

◇外形圖(單位mm)



③連接用電纜線 馬達側



馬達側附有連接器的連接用電纜線。 有關「適用馬達」、「電纜線外形圖」,請確認各馬達的 規格、外形圖頁面。

◇種類與售價(2相雙極用)

品名	長度 L (m)	建議售價 (未稅)
LC2B06A	0.6	180元
LC2B10A	1	240元
LC2B06B	0.6	180元
LC2B10B	1	240元
LC2B06C	0.6	180元
LC2B10C	1	260元
LC2B06E	0.6	180元
LC2B10E	1	240元

◇種類與售價(2相單極用)

品名	長度 L (m)	建議售價 (未稅)
LC2U06A	0.6	180元
LC2U10A	1	240元
LC2U06B	0.6	180元
LC2U10B	1	240元
LC2U06C	0.6	180元
LC2U10C	1	260元
LC2U06E	0.6	180元
LC2U10E	1	240元

◇種類與售價(5相用)

√ IEXXX C I I (
長度 L (m)	建議售價 (未稅)			
0.6	180元			
1	240元			
0.6	180元			
1	240元			
0.6	240元			
1	300元			
0.6	180元			
1	240元			
	長度 L (m) 0.6 1 0.6 1 0.6			

④連接用電纜線驅動器側



馬達與驅動器間的連接用電纜線。 驅動器側附有連接器。

 無2相步進馬達用雙極驅動器(品名範例: CVD2~)用的產品。 備有組合導線型的輸出入信號用、馬達用、DC電源用電纜線的驅動器連接用電纜線套件(→第155頁)。(脈波列輸入型專用)

◇種類與售價

品名	適用驅動器	長度L(m)	種類	導體AWG	建議售價(未稅)
CC005N1		0.5	固定	22	620元
CC010N1	5相步進馬達用驅動器*	1	四た	(0.3mm ²)	710元
CC005N1R	(品名範例: CVD5 ~)	0.5	可動	22	800元
CC010N1R		1	刊到	(0.3mm ²)	970元
CC005U1		0.5	固定	22	620元
CC010U1	2相步進馬達用單極驅動器	1	四た	(0.3mm ²)	620元
CC005U1R](品名範例: CMD2 \sim)	0.5	可動	22	800元
CC010U1R		1	刊到	(0.3mm ²)	850元

*CVD528、CVD538除外

外形圖請參閱本公司網站。

⑤連接用電纜線 無末端處理



5相馬達及2相雙極接線馬達與 驅動器間的延長用連接用電纜線。馬達與驅動器間的配 線距離請控制在10m以下。

◇種類與售價

品名	電纜線種類	長度 L (m)	導體AWG	完成外徑(mm)	建議售價(未稅)
CC05PK5	標準馬達用	5	22	17.0	1,290元
CC10PK5	連接用電纜線	10	(0.3mm ²)	ф7.2	2,600元
CC05PK5R	標準馬達用	5	22	ф5.8	2,310元
CC10PK5R	可動連接用電纜線	10	(0.3mm ²)	φ5.6	4,650元

______ ●線芯構成:5芯(藍、紅、橙、綠、黑)

■電纜線額定:105°C

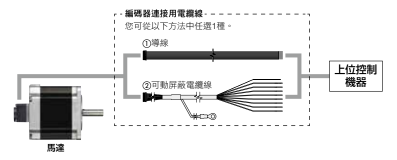
●外裝護套:耐油、耐熱、非移行性乙烯

●適用產品:

2相步進馬達可使用馬達額定電流2.8A以下的產品。 5相步進馬達可使用馬達額定電流2.4A以下的產品。

- ●可動連接用電纜線只可使用於5相步進馬達。
- 外形圖請參閱本公司網站。

■編碼器連接用電纜線



①導線



馬達側附有編碼器用連接器的編碼器連接用電纜線。有關「電纜線外形圖」,請確認各馬達的規格、外形圖頁面。

◇種類與售價

品名	適用馬達	長度L (m)	導體AWG	建議售價 (未稅)
LCE08A-006	2相/5相 附編碼器馬達	0.6	26 (0.13mm ²)	330元

- ●亦備有電壓輸出型電纜線。詳情請洽本公司或客戶諮詢中心0800-060708。
- ●外形圖請參閱本公司網站。

②可動屏蔽電纜線



馬達側附有編碼器用連接器的可動屏蔽電纜線。已拉出易 於接地的屏蔽接地線。

◇種類與售價

品名	適用馬達	長度L (m)	導體AWG	建議售價 (未稅)
CC010E1R	2相/5相 - 附編碼器馬達	1	26 (0.13mm ²)	830元
CCO20E1R		2		1,300元
CC030E1R		3		1,770元

外形圖請參閱本公司網站。

2相馬達PKP

特徴 産品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

蓮型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達

內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

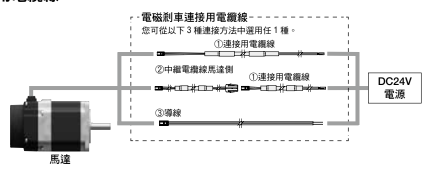
■電磁剎車連接用電纜線

2相雙極 5相 脈波列輸入

2相雙極 5相 RS-485通訊

2相單極

電纜線



①連接用電纜線

馬達側附電磁剎車用連接器的連接用電纜線。 可用於連接器連接方式的電磁剎車。



◇種類與售價

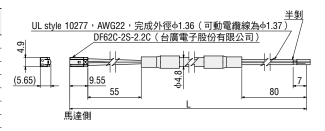
連接用電纜線

品名	長度 L(m)	建議售價 (未稅)
CCB005VYAF	0.5	530元
CCB010VYAF	1	580元
CCB015VYAF	1.5	650元
CCB020VYAF	2	690元
CCB025VYAF	2.5	760元
CCB030VYAF	3	840元
CCB040VYAF	4	950元
CCB050VYAF	5	1,090元
CCB070VYAF	7	1,350元
CCB100VYAF	10	1,710元

可動連接用電纜線

9 到走汉川电视恢					
品名	長度 L(m)	建議售價 (未稅)			
CCB005VYAR	0.5	690元			
CCB010VYAR	1	760元			
CCB015VYAR	1.5	840元			
CCB020VYAR	2	910元			
CCB025VYAR	2.5	1,020元			
CCB030VYAR	3	1,090元			
CCB040VYAR	4	1,270元			
CCB050VYAR	5	1,420元			
CCB070VYAR	7	1,750元			
CCB100VYAR	10	2,220元			

◇外形圖(單位mm)



②中繼電纜線

用來延長「連接用電纜線」的電纜線。可直接連接連接用電纜線及電磁剎車。



◇種類與售價

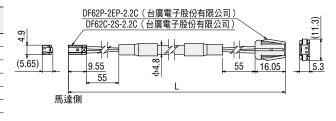
中繼電纜線

品名	長度 L(m)	建議售價 (未稅)
CCB005VBAFT	0.5	560元
CCB010VBAFT	1	620元
CCB015VBAFT	1.5	690元
CCB020VBAFT	2	730元
CCB025VBAFT	2.5	800元
CCB030VBAFT	3	870元
CCB040VBAFT	4	1,020元
CCB050VBAFT	5	1,130元
CCB070VBAFT	7	1,380元
CCB090VBAFT	9	1,640元

可動中繼電纜線

品名	長度 L(m)	建議售價 (未稅)			
CCB005VBART	0.5	730元			
CCB010VBART	1	800元			
CCB015VBART	1.5	870元			
CCB020VBART	2	950元			
CCB025VBART	2.5	1,050元			
CCB030VBART	3	1,130元			
CCB040VBART	4	1,310元			
CCB050VBART	5	1,450元			
CCB070VBART	7	1,820元			
CCB090VBART	9	2,110元			

◇外形圖(單位mm)



③導線

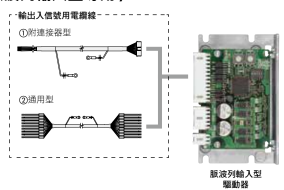


◇種類與售價

品名	適用馬達	長度L(m)	導體AWG	建議售價(未稅)
LCM02A-006	PKP24□M2	0.6	22	180元
LCM02A-010	PKP26□M2	1	(0.3mm ²)	240元

馬達側附電磁剎車用連接器的電磁剎車連接用電纜線。 可用於連接器連接方式的電磁剎車。有關「電纜線外形 圖」,請確認各馬達的規格、外形圖頁面。

■輸出入信號用電纜線(脈波列輸入型專用)



①附連接器型



上位系統與驅動器間的連接用電纜線。 採用屏蔽電纜線,電纜線兩端附有容易接地的接地線。

◇種類與售價

♦ IEXXXII IX				
品名	適用驅動器	長度L (m)	導體AWG	建議售價 (未稅)
CC12D005-2		0.5		880元
CC12D010-2	2相步進馬達用雙極驅動器 (品名範例:CVD2~) 2相步進馬達用單極驅動器 (品名範例:CMD2~) 5相步進馬達用驅動器 (品名範例:CVD5~)	1	24 (0.2mm ²)	1,040元
CC12D015-2		1.5		1,190元
CC12D020-2		2		1,380元

外形圖請參閱本公司網站。

②通用型



上位系統與驅動器間的連接用電纜線。 兩端為散線。 採用屏蔽電纜線,電纜線兩端附有容易接地 的接地線。

◇種類與售價

品名	長度L(m)	導線芯數	外徑D (mm)	AWG	建議售價 (未稅)
CC06D005B-1	0.5				560元
CC06D010B-1	1	6	45.4	24 (0.2mm ²)	620元
CC06D015B-1	1.5	0	φ5.4		690元
CC06D020B-1	2				730元
CC10D005B-1	0.5	10	ф6.7		620元
CC10D010B-1	1				690元
CC10D015B-1	1.5				770元
CC10D020B-1	2				880元
CC12D005B-1	0.5				690元
CC12D010B-1	1	12	17.5		770元
CC12D015B-1	1.5		φ7.5		880元
CC12D020B-1	2				1,000元

●外形圖請參閱本公司網站。

2相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

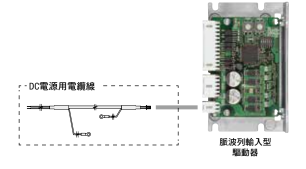
■DC電源用電纜線(脈波列輸入型專用)

2相雙極 5相 脈波列輸入

2相雙極 5相 RS-485通訊

2相單極

電纜線





電源與驅動器間的連接用電纜線。 採用屏蔽電纜線,電纜線兩端附有容易接地的接地線。

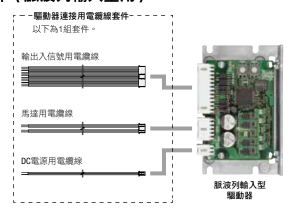
◇種類與售價

品名	適用驅動器	長度L (m)	導體AWG	建議售價 (未稅)
CC02D005-2	2相步進馬達用雙極驅動器*1 (品名範例: CVD2~) 2相步進馬達用單極驅動器 (品名範例: CMD2~) 5相步進馬達用驅動器*2 (品名範例: CVD5~)	0.5	22 (0.3mm ²)	520元
CC02D010-2		1		580元
CC02D015-2		1.5		650元
CC02D020-2		2		690元

^{*1} CVD242、CVD245除外 *2 CVD528、CVD538除外

[●]外形圖請參閱本公司網站。

■驅動器連接用電纜線套件(脈波列輸入型用)



將連接驅動器的馬達用、輸出入信號用、DC電源用的連接用電纜線組合為套件。驅動器側附有連接器。



●種類與售價

品名	適用驅動器	連接器名稱	連接器品名	長度 L1	長度 L2	導體AWG	建議售價 (未稅)	
	CVD503 CVD507	馬達用	51103-0500					
LCS04SD5	CVD512 CVD514	電源用	51103-0200			22 (0.3mm ²)	710元	
	CVD518 CVD524	輸出入信號用	51103-1200					
		馬達用	51067-0500			20 (0.5mm ²)		
LCS05SD5	CVD528 CVD538	電源用	51067-0200			20 (0.5mm ⁻)	740元	
		輸出入信號用	51103-1200	1			22 (0.3mm ²)	
	CVD205 \ CVD206	馬達用	51103-0500					
LCS01CVK2	CVD215 CVD223	電源用	51103-0200	0.6m	10mm	22 (0.3mm ²)	710元	
	CVD228	輸出入信號用	51103-1200					
		馬達用	51067-0500			20 (0.5mm ²)		
LCS02CVK2	CVD242 CVD245	電源用	51067-0200			20 (0.5111111-)	710元	
		輸出入信號用	51103-1200			22 (0.3mm ²)		
	CMD2109P	馬達用	51103-0600					
LCS01CMK2	CMD2112P	電源用	51103-0200			22 (0.3mm ²)	840元	
	CMD2120P	輸出入信號用	51103-1200					

●適用驅動器品名,記載了可供識別品名的文字。

●連接器排列

◇馬達用

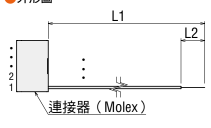
•LCSO□SD5

線色
藍
紅
橙
綠
黑

•LCS0□CVK2

端子編號	線色
1	藍
2	紅
3	_
4	綠
5	黑

●外形圖



•LCS01CMK2

端子編號	線色
1	藍
2	白
3	紅
4	黑
5	黄
6	綠

◇電源用

所有電纜線共用

/ // 日	
端子編號	線色
1	紅
2	黑

◇輸出入信號用

所有電纜線共用

端子編號	線色
1	棕
2	紅
3	橙
4	黃
5	綠
6	藍
7	紫
8	灰
9	白
10	黑
11	棕
12	紅

2相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

F:#

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

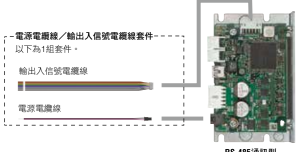
■電源電纜線/輸出入信號電纜線套件(RS-485通訊型用)

2相雙極 脈波列輸入

2相雙極 RS-485通訊

2相單極

電纜線



RS-485通訊型 驅動器

電源電纜線是用於連接驅動器與DC電源的電纜線。

輸出入信號電纜線是用於連接驅動器與上位控制機器的電纜線。

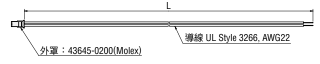
電源電纜線與輸出入信號電纜線為1組套件。

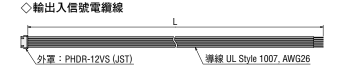
●種類與售價

品名	長度 L(m)	建議售價 (未稅)
LHS003CC	0.3	230元
LHS010CC	1	390 元

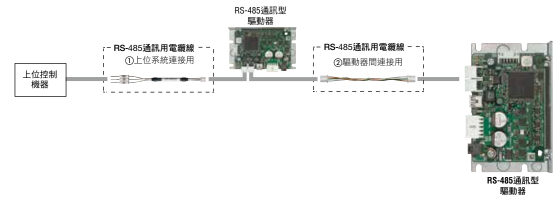
●外形圖(單位mm)







■RS-485通訊用電纜線(RS-485通訊型用)



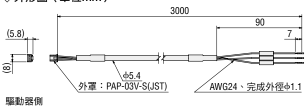
①上位系統連接用

連接驅動器與上位控制機器的電纜線。

◇種類與隹價

品名	長度(m)	建議售價 (未稅)
CC030-RS	3	670元

◇外形圖(單位mm)



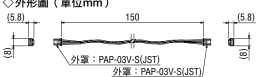
②驅動器間連接用

連接驅動器間的電纜線。

◇種類與售價

品名	長度(m)	建議售價 (未稅)
LH0015-RWN	0.15	300元

◇外形圖(單位mm)



可撓式聯軸器

	聯軸器種類	MCV	MC
產品外觀			
聯軸器型		高制振橡膠	狹縫
概要		將高制振橡膠在鋁合金製軸套間成型的單件式構造,且齒隙0。振動吸收性佳,適合用於控制系馬達短時間高精度定位運轉。	於鋁合金實施狹縫加工的一體構造,齒隙為0。適合高精度定位運轉使用。
	齒隙0	©	©
	轉矩	0	Δ
特性 * 1	扭轉剛性	Δ	0
	容許偏差值誤差	0	0
	振動吸收	0	Δ
連結方法		夾鉗式	固定螺絲 夾鉗式
材質	本體	鋁合金	鋁合金
17] 貝	振動吸收、緩衝體	氫化丁腈橡膠	_

*1 特性的看法如下所示。

◎:非常優秀 ○:優秀 △:稍差

MCV聯軸器

將防振橡膠在鋁合金製軸套間成型,為單件式構造的聯軸器。

●標準型、高解析度型用



MC聯軸器

為狹縫構造的單件式聯軸器。

●標準型、高解析度型用







夾鉗型

種類與售價

建議售價(未稅)
1,460元
1,400元
1,540元
1,620元
1,780元
2,080元

●品名中的□為表示聯軸器內徑的數字。

●種類與售價

◇固定螺絲型

品名	建議售價 (未稅)
MC12□S	860元
MC16□S	980元
MC20□S	1,120元
MC25□S	1,290元
MC32□S	1,490元
MC40□S	2,360元
MC50□S	3,710元
0 0 4 + // 0 / +	- month pp 3 /m //

品名中的□為表示聯軸器內徑的數字。

2相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器

周邊機器

◇夾鉗型

品名

MC12□C2

MC16□C2

MC20□C2

MC25□C2

MC32□C2

MC40□C2

MC50□C2

建議售價

(未稅)

1,110元

1,250元

1,380元

1.530 元

1,670元

2,760元

4,050元

馬達安裝腳座

備有便於設置馬達的安裝腳座。















PFB

PAF

PALW01 \ PALW02 \ PALW03

PALWO · PALW1 · PALW2 · PALW4 · SOL

/1 SOLS

SOLW

●種類與售價

◇標準型、高解析度型用

品名	建議售價 (未稅)	馬達安裝尺寸	適用產品	
PALS03P-2	000 =	00	PKP21□	
PALW03P-2	330元	20mm	PRPZI	
PALSO3P-5	000 =	00	PK51□	
PALW03P-5	330元	20mm	PKSIL	
PALSO2P	000 =		DI/DOO	
PALW02P	330元	28mm	PKP22□ PKP52□	
PFB28A	480元		FRF32	
PALSO1P	220=	0Emm	РКР23□	
PALW01P	330元	35mm		
PAFOPA	400元		DI/DO 4	
PALW0P	440元	42mm	PKP24□ PKP54□	
PFB42A	520元		Ki 34	
PALW1P	470元	50mm	PKP25□	
		56.4mm	PKP26□	
PALW2P-2	. W2P-2 510元	30.411111	PKP56□	
		60mm	PK26□J	
PALW2P-5	510元	60mm	PKP56□F	
PALW4P-2	580元	85mm	PKP29□	
PALW4P-5	300 JL	IIIIIIGO	PK59□	

[●]可利用步進馬達的內緣進行咬合安裝。(PFB28A、PFB42A除外)

◇SH減速機型用

V = <u>—</u>				
品名	建議售價 (未稅)	馬達安裝尺寸	適用產品	
SOLS02P	670元			
SOLW02P	6707L	28mm PKP223		
PFB28A	480元			
SOLOA	780元	42mm	PKP243	
PFB42A	520元	4211111	PRP243	
SOL2A	950元	60mm	PKP264	
SOL5A	1,160元	90mm	PK296	

注意事項

◇CS減速機型、TS減速機型用

品名	建議售價 (未稅)	馬達安裝尺寸	適用產品
SOLOB	780元	42mm	PKP243 PKP54□
SOL2M4	850元	60mm	PKP264 PKP56□

注意事項

[■]上述安裝腳座不支援與減速機的嵌合安裝。

[■]上述安裝腳座不支援與減速機的嵌合安裝。

馬達用連接器套件

適合連接器連接方式(型式B)馬達使用的連接器外罩與金屬端子套件品。 連接器已隨產品附送。此套件適合有額外追加需求的情況下使用。

●種類與售價

品名	建議售價 (未稅)	適用產品
CS2U30A	1,760元	PKP223 · PKP225 · PKP223M · PKP225M
CS2U30B	1,760元	PKP233 · PKP235 · PKP243M · PKP244M
CS5N30A	1,760元	PK513 \ PKP523 \ PKP525
CS5N30B	1,760元	PKP544M · PKP546M
CS5N30C2 (NEW)	1,800元	PKP564FM · PKP566FM · PKP569FM

●每一袋內含馬達30台份的連接 器。訂購時請以1袋為單位。 建議售價為1袋的價格。

注意事項

●無附送壓著工具。 請另行準備。



適用驅動器

照片為CS5N30B。

回路產品安裝腳座

安裝在DIN導軌上的腳座。

— H 3/JHF/—



●種類與售價

●種類與售價

品名

PADC-CVD

建議售價

(未稅)

390元

材質:樹脂

材質:SPCC

品名	建議售價 (未稅)	適用驅動器	表面處理	
MADP01	320元	CMD21□□P		
MADP07	330元	CVD BR-K CVD BR-K CVD BR-KR CVD B-KR	無電解鍍鎳	
MADP01S1	520元	CVD□□□-K		

CVD BR-K

回路產品外蓋

防止與基板接觸、加以保護的外蓋。 可用於附安裝板水平式連接器的驅動器中。



注音事項

●RS-485通訊型無法使用。

制振器

可有效抑制步進馬達振動及改善高速性之機械式調節板。 以塑膠外殼密閉著慣性體及矽膠。

■種類與售價

Commence of the commence of th

●雙出力軸型專用。

					● 支山 / 1 和至 → 用。
品名	慣性慣量 〔kg·m²〕	重量 (g)	馬達安裝尺寸	適用產品	建議售價(未稅)
D4CL-5.0F	34×10 ⁻⁷	24	28mm 35mm 42mm	PKP223 \ PKP225 \ PKP523 \ PKP525 PKP233 \ PKP235 PKP243 \ PKP244 \ PKP543 \ PKP544 PKP245 \ PKP246 \ PKP545 \ PKP546	1,060元
D6CL-6.3F	140×10 ⁻⁷	62	50mm	PKP254 · PKP256 · PKP258	1,060元
D6CL-8.0F	140×10 ⁻⁷	61	56.4mm 60mm	PKP264 \ PKP266 \ PKP268 PK264 \ PK266 \ PKP564 \ PKP566 PK267 \ PK269 \ PKP568 \ PKP569	1,060元
D9CL-14F	870×10 ⁻⁷	105	85mm 90mm	PKP296 \ PKP299 \ PKP2913 PK296 \ PK596 \ PK599 \ PK5913	1,340元

使用溫度範圍:-20~+80°C

2相馬達**PKP**

特徵 產品種類

品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

薄型設計

SH減速機型

CS減速機型

共用規格

馬達 內部接線

5相馬達PKP

特徵 產品種類

> 品名看法 種類與售價

標準型

高解析度型

TS減速機型

共用規格

馬達 PIN排列

2相/5相 馬達用 驅動器 周邊機器

台灣東方馬達股份有限公司

商談·技術諮詢

客戶諮詢中心

TEL: 0800-060708

報價·訂購·CAD下載

東方馬達官網

www.orientalmotor.com.tw

訂購可享

1台起冤運費、最快2天出貨

營業據點

台北營業所 TEL: (02)8228-0738 FAX: (02)8228-0739 新竹營業所 TEL: (03)658-5670 FAX: (03)658-5671 台中營業所 TEL: (04)2258-3370 FAX: (04)2258-3371 高雄營業所 TEL: (07)550-6015 FAX: (07)550-6016

- ●本目錄上相關產品之價格和交期僅供參考,價格均為建議售價(台幣),產品從成立買賣契約到出貨所需之 一个日本上作師是由於「民間的人物性所」」。
 一作天天今的假日,且根訂購數量及库存、天氣或交通等不可抗力因素可能有所變動。實際售價和交期請以各營業據點、網頁公開資訊為準,本公司保留隨時更動本目錄內容之權利,恕不另行通知。
 ●本目錄中刊載產品的產品製造事業所,已取得品質管理系統ISO9001及環境管理系統ISO14001認證。
- ●本目錄所刊載內容因應實際狀況可能異動,而產品的性能及規格亦可能因改良未經預告即逕行變更,敬請
- ●如需進一步了解產品詳情,請洽本公司或客戶諮詢中心0800-060708。
- ●本目錄所刊載的公司名稱及商品名稱分別為各公司的商標或註冊商標。 ● Oriental motor 為台灣東方馬達股份有限公司的註冊商標。

⚠ 安全注意事項

- ●使用時,請詳讀使用説明書後正確使用。
- ●本目錄所刊載的產品為產業用及機器組裝用。請勿用於其他用途。