

amperomierz DC - pomiar prądu stałego cęgami:

zakres:		dokładność:	rozdzielczość:
200A		$\pm(3,0\% + 10)$	0,1A
1000A	0 ~ 800A	$\pm(3,5\% + 10)$	1A
	800 ~ 1000A	$\pm(6,5\% + 10)$	

amperomierz AC - pomiar prądu zmiennego cęgami:

zakres:		dokładność:	rozdzielczość:	pasmo:
400A		±(3,0% + 10)	0,1A	50 ~ 60Hz
1000A	0 ~ 800A	±(3,5% + 10)	1A	
	800 ~ 1000A	±(6,5% + 10)		

woltomierz DC - pomiar napięcia stałego przewodami:

zakres:	dokładność:	rozdzielczość:
400mV	$\pm(0,5\% + 2)$	0,1mV
4V		1mV
40V		10mV
400V		100mV
1000V	$\pm(0,8\% + 2)$	1V

woltomierz AC - pomiar napięcia zmiennego (przemienne) AC przewodami:

zakres:	dokładność:	rozdzielczość:	pasmo:
4V	$\pm(0,8\% + 3)$	1mV	40 ~ 400Hz
40V		10mV	
400V		100mV	
750V	$\pm(1,2\% + 3)$	1V	

omomierz - pomiar rezystancji przewodami przewodami:

zakres:	dokładność:	rozdzielczość:
400Ω	$\pm(1,0\% + 3)$	0,1Ω
4kΩ	$\pm(1,0\% + 2)$	1Ω
40kΩ		10Ω
400kΩ		100Ω
4MΩ		1kΩ
40MΩ	$\pm(1,5\% + 3)$	10kΩ

pomiar pojemności kondensatorów przewodami:

zakres:	dokładność:	rozdzielczość:
51,2nF	$\pm(3,0\% + 10)$	10pF
512nF	$\pm(2,5\% + 5)$	100pF
5,12μF		1nF
51,2μF		10nF
100μF	$\pm(5,0\% + 10)$	100nF

częstościomierz - pomiar częstotliwości przewodami:

zakres:	dokładność:	rozdzielczość:	czułość:
5,12Hz	$\pm(0,1\% + 5)$	0,001Hz	sinusoidalna 0,6 V ~ 10 V rms (5,12 MHz: 1,5 V ~ 10 V rms) Jeśli napięcie wejściowe przekracza zakres : należy zmniejszyć je
51,2Hz		0,01Hz	
512Hz		0,1Hz	
5,12kHz		1Hz	
5,12kHz		10Hz	
512kHz		100Hz	
5,12MHz		1kHz	

cyfrowy termometr - pomiar termoparą NiCr-NiSi:

zakres:	dokładność:		rozdzielczość:
°C	-20~150°C	± (3°C+ 1)	1°C
	150~1000°C	± (3% + 2)	