

UT505B miernik izolacji	specyfikacja	zakresy	dokładność
rezystancja izolacji (Ω)	50V	50V/100V/250V/500V/1000V	0%~20%
		0,01MΩ-50MΩ	±(3%+3)
	100V	50MΩ-1GΩ	±(3%+3)
		1GΩ-10GΩ	±(10%+3)
		0,01MΩ-100MΩ	±(3%+3)
	250V	100MΩ-1GΩ	±(3%+3)
		1GΩ-20GΩ	±(10%+3)
	500V	0,01MΩ-200MΩ	±(1,5%+5)
		200MΩ-1GΩ	±(1,5%+5)
	1000V	1GΩ-50GΩ	±(10%+3)
		0,01MΩ-500MΩ	±(1,5%+5)
		500MΩ-1GΩ	±(1,5%+5)
		1GΩ-100GΩ	±(10%+3)
	prąd obciążenia	0,1MΩ-2000MΩ	±(1,5%+5)
		2GΩ-9,9GΩ	±(5%+3)
		10GΩ-20GΩ	±(7%+3)
		20GΩ-200GΩ	±(20%+3)
		50V (R=50kΩ) 1mA	0%~10%
	100V (R=100kΩ) 1mA	0%~10%	
	250V (R=250kΩ) 1mA	0%~10%	
500V (R=500kΩ) 1mA	0%~10%		
1000V (R=1MΩ) 1mA	0%~10%		
prąd zwarcia		<2mA	
prąd upływu	10~2000μA		±(10%+3)
pomiar małej rezystancji omomierz (Ω)	0,01Ω-100Ω (ok.5V/>200mA/20mA wybierane)		±(1,5%+3)
pomiar rezystancji omomierz (Ω)	0,01kΩ-10MΩ		±(3%+3)
pomiar napięcia stałego woltomierz DC	0V-600V		±(2%+3)
pomiar napięcia przemiennego woltomierz AC	0V-600V		±(1,5%+5)
pomiar częstotliwości(Hz) częstotłomierz	45~1kHz		±(0,1%+3)
pomiar pojemności kondensatorów (F)	100pF-500μF		±(5%+5)
pozostałe funkcje:			
Display count	maksymalne wskazanie wyświetlacza LCD = 6000		
Auto range	automatyczna zmiana zakresów pomiarowych		TAK
True RMS	pomiar wartości skutecznej		TAK
krokowa zmiana napięcia	zmiana z krokiem w10%w zakresie od1 50 do -120e		TAK
DAR	pomiar współczynnika absorpcji dielektrycznej DAR 60s/15s i 60s/30s		TAK
PI	pomiar współczynnika P		TAK
Timing measurement	pomiar czasu pomiaru		
Auto discharge	automatyczne rozładowanie obwodu pomiarowego		TAK
Auto fuse check	automatyczne sprawdzenie bezpiecznika		TAK
Analog bar graph	bargraf -analogowa linijka		TAK
Continuity buzzer	akustyczny tester ciągłości obwodu elektrycznego tzw. "brzęczyk"		TAK
Comparison measurement	pomiary porównawcze		TAK
Low battery indication	wskaźnik rozładowanej baterii		TAK
ogólna charakterystyka:			
zasilanie	baterijne 1,5V LR6 x 6szt.		
wyświetlacz	78mm x 59mm		
kolor obudowy	czerwony z szarym		
waga	630g		
wymiary	103mm x 225mm x 59mm		
wyposażenie	miernik elektryczny UT505B przewody pomiarowe - komplet końcówka pomiarowa - komplet krokodylki - komplet sonda pomiarowa z przyciskiem TEST baterie zasilające LR6 x6szt torba - etui na miernik		
opakowanie	oryginalne opakowanie kartonowe z nadrukowaną kolorową grafiką		