

## PC7000

# sanwa

### Charakterystyka

- Podwójny wyświetlacz
- 50000 i 500000 odczyt
- Możliwość wyświetlania jednocześnie napięcia /prądu/częstotliwości i AC/DC elementy napięcia/prądu
- Pomiaru rzeczywistej wartości skutecznej True RMS
- Wbudowany filtr LPF
- Auto-zakres funkcją przechwytywania (peak Hold)
- Auto-zakres funkcją max./min / średnia wartość, funkcja nagrywania (20 x/sek. próbkowania napięcia i pomiaru prądu)
- Temperatura funkcję pomiaru (zgodny z termoparą typu K czujnik temperatury: -50°C ~ 1000°C)
- optyczne łącze USB (opcjonalnie)
- Pomiar słupkowy 41 segmentów



Funkcja	Zakres	Dokładność
DCV	500m/5/50/500/1000V	±(0.03% + 2)
ACV	500m/5/50/500/1000V	±(0.5% + 40)
DCA	500u/5000u/50m/500m/5/10A	±(0.1% + 20)
ACA	500u/5000u/50m/500m/5/10A	±(0.6% + 40)
Rezystancja	500/5k/50k/500k/5M/50M	±(0.2% + 6)
Pojemność	50n/500n/5u/50u/500u/5m/25mF	±(0.8% + 3)
Tempratura	-50°C~1000°C(-15°F~1832°F)	±(0.3% + 2)
Hz	10Hz~200kHz	±(0.02% + 4)
Logic Hz	5Hz~2MHz	±(0.002% + 4)
Wypełnienie	0.1%~99.99%	±(3d/kHz + 2)
Ciągłość	Buzer. DC1,3 V	
Test diody	Open voltage : approx. 3 V	
Bezpieczniki	12.5A / 500V 150kA x 1 0.63A / 500V 20kA x 1	
Wymiary/Masa	H184 x W86 x D52mm / 430g (w holsterze)	
Wyposażenie	Przewody(TL-23a), Holster with lightproof magnet cap(H-700), K-type termopara(K-250PC), Instrukcja	