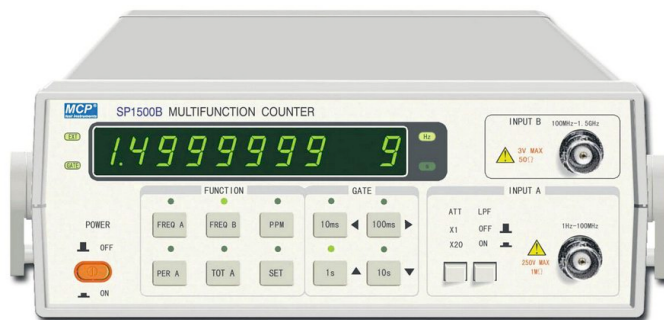


MPC SP1500A
 [116175]



Cechy

- Sterowany mikrokontrolerem
- Stała dokładność pomiarów
- Próbkowanie: 20/s
- Dobre parametry, przystępna cena, niezawodność
- Ustawiany pomiar PPM (Modulacji położenia impulsu)
- Kanał A z filtrem dolnoprzepustowym (LP) i funkcją tłumienia x20
- 8-cyfrowy wyświetlacz LED

Funkcje	Pomiar częstotliwości, pomiar okresu, zliczanie impulsów, auto-kalibracja, pomiar modulacji położenia impulsów (PPM)
Zakres częstotliwości	1Hz~1.5GHz
Zakres czasu bramkowania	10ns~1s
Pojemność licznika impulsów (totalize)	108-1
Czułość wejścia	40mVrms(1Hz~10Hz) 20mVrms(10Hz-10Hz/100MHz) 30mVrms(100MHz~3GHz)
Impedancja wejściowa	1MΩ/40pF(Channel A) 50Ω(Channel B)
Napięcie wejściowe	20mVrms~250Vp-p (Channel A) 30mVrms~1Vrms (Channel B)
Tryb sprzężenia	AC
Błąd pomiarowy	Dokładność podstawy czasu +/- Błąd wyzwalania x mierzona częstotliwość (lub okres) +/-LSD (najmniej znacząca cyfra)
Stabilność podstawy czasu	±5x10-6/d
Zasilanie	110~127VAC±10%/220~240VAC±10%, 50Hz±2Hz/60Hz±2Hz
Wymiary	210x80x230mm
Masa	1,8 kg

