

TM197 Miernik pola magnetycznego AC/DC TENMARS
 [nr kat. 111176]

Cechy

Mierzy stałe pole magnetyczne DC i zmienne AC dla częstotliwości 40-500Hz, w zakresie 0-3 Tesle (0-30 000G). Posiada ręczną pamięć 200 wyników oraz możliwość i transmisji danych. Miernik umożliwia selekcję badanych produktów.

Pomiary pola magnetycznego DC i AC (40-500 Hz)

Możliwość sekcji produktów magnetycznych(magnesów neodymowych, urządzeń indukcyjnych).

Automatyczny zapis danych pomiarowych, przesyłanie do komputera i obróbka wyników.

Możliwość długotrwałej pracy dzięki zasilaniu z zasilacza sieciowego.

Wskazanie biegunowości N / S pola magnetycznego DC
 Pomiar magnetyzmu szczątkowego urządzeń i części
 Pomiar wielkości pola magnetycznego różnych produktów wcześniej namagnesowanych



Zakres pomiarowy	0 - 3000mT (milli Tesla), 0 - 30 000G (Gauss)
Jednostka pomiaru	mili Tesla i Gauss
Automatyczne sortowanie wyników pobranych z Loggera: 10-ciu największych z max , 10 najmniejszych z min, 10-ciu z AVG	
Automatyczne wyłączenie	
Funkcja zapisu REC umożliwiającą natychmiastowe zapisanie danych do komputera, gdy miernik jest podłączony	
Ustawiany poziom alarmów	
Pamięć ręczna	200 wyników
Pamięć Data Logger	6000 wyników, częstotliwość pomiaru ustawiana z komputera
Środowisko pracy	5°C ~ 40°C
Zasilanie	baterie LR03 (AAA) 1.5V x 6 lub zasilacz 9V / 0,5A (9mm)

