

Funkcje	Zakres	Dokładność
Akumulator Zakres rezystancji wewnętrznej	0,000mΩ ~ 3mΩ / ±1% zakresu. ±20cyfr	1uΩ
	3,000mΩ ~ 30mΩ / ±0,5% pełnej skali. ±15cyfr.	10uΩ
	3,000mΩ~300mΩ / ±0,5% pełnej skali. ±15cyfr.	100uΩ
	300mΩ~3Ω /±0,5% pełnej skali ±15cyfr.	100mΩ
Zakres napięcia akumulatora	0,000 V~±7 V/±0,2% pełnej skali. ±10cyfr.	1mV
	7 V~±71,00 V/±0,2% pełnej skali ±10cyfr.	
Zakres temperatury	-10,0°C~60,0°C (jeden zakres)/ ±1,0°C	0,1 °C
Dokładność Gwarantowana Temperatura Wilgotność	23 °C ± 5 °C, <75% wilgotności względnej	

Cechy	
Metoda pomiaru	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pomiar rezystancji wewnętrznej: 1KHz AC 4-zaciskowy test, napięcie na zaciskach obwodu otwartego maks. 3V 2. Prąd pomiarowy: 2.0mA~200mA (różne prądy pomiarowe w różnych zakresach) 3. Pomiar temperatury: czujnik temperatury NTC (10KΩ przy 26 °C) 4. Metoda konwersji A/D: typ kolejnych przybliżeń 5. Częstotliwość aktualizacji wyświetlacza: 5 razy/sekundę
Ekran	3,5 cala (320*240, 16-bitowy ekran True Color)
Czas odpowiedzi	200ms
Czas pomiaru	około 2 sek
Interfejs USB	Odczytywanie wartości pomiarów w czasie rzeczywistym, odczytywanie historycznych zapisów pomiarów
Aplikacja Bluetooth	√
Przechowywanie i przechowywanie danych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ręczne zatrzymanie i przechowywanie, automatyczne zatrzymanie i przechowywanie 2. Do 5000 zestawów danych pomiarowych
Funkcja oceny pomiaru	Można ustawić progi oceny PASS, WARNING, FAIL
Moc	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bateria litowa DC 3,7 V 2. 5-paskowy wyświetlacz mocy, przypominający o ładowaniu na czas
Pobór energii	300mA MIN/500mA MAKS
Automatyczne wyłączenie	Około 15 minut
Waga	480g (łącznie z baterią)
Wymiar	190 mm × 121 mm × 51 mm (dł. * szer. * wys.)
Temperatura pracy i wilgotność	-10°C ~ 40°C; poniżej 80% wilgotności względnej
Temperatura i wilgotność przechowywania	-20°C ~ 60°C; poniżej 70% wilgotności względnej
Rezystancja izolacji	Powyżej 20 MΩ (500 V między obwodem a obudową)
Próba przebicia	AC 3700 V/rms (między obwodem a obudową)
Zewnętrzne pole magnetyczne	<40A/m
Zewnętrzne pole elektryczne	<1 V/m
Nadaje się do przepisów bezpieczeństwa	IEC61010