

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/tester-baterii-akumulatorow-ut-677a-p-25080.html>

Tester baterii akumulatorów UT-677A



Cena brutto	2 630,97 zł
Cena netto	2 139,00 zł
Numer katalogowy	27777
Producent	Brak

Opis produktu

Tester rezystancji wewnętrznej baterii to przyrząd pomiarowy służący do pomiaru rezystancji wewnętrznej, napięcia i temperatury akumulatorów, takich jak akumulatory kwasowo-ołowiowe i akumulatory litowe, w celu oceny stanu baterii.

Może być również używany jako przyrząd do pomiaru parametrów ESR kondensatorów elektrolitycznych. UT677A wykorzystuje metodę testowania 4-zaciskowego AC do pomiaru rezystancji wewnętrznej akumulatora, która może mierzyć prawidłową wartość pomiaru bez wpływu rezystancji styku między przewodem pomiarowym, zaciskiem i elektrodą akumulatora.

Pomiary, zakresy:

Zakres wewnętrznej rezystancji akumulatora:

- 0 mom ~ 3 mom: $\pm 1\% \pm 20$ (rozdzielczość 1 uom)
- 3 mom ~ 30 mom: $\pm 0,5\% \pm 15$ (rozdzielczość 10 uom)
- 3 mom ~ 300 mom: $\pm 1\% \pm 15$ (rozdzielczość 100 uom)
- 300 mom ~ 3 om: $\pm 0,5\% \pm 15$ (rozdzielczość 100 uom)

Zakres napięcia akumulatora:

- 0 V ~ ± 7 V: $\pm 0,2\% \pm 10$ (rozdzielczość 1 mV)
- 7 V ~ ± 71 V: $\pm 0,2\% \pm 10$ (rozdzielczość 1 mV)

Temperatura: $-10^{\circ}\text{C} - 60^{\circ}\text{C}; \pm 1^{\circ}\text{C}$

Cechy, funkcje:

- Wyświetlacz: 3,5''
-

Rozdzielczość wyświetlacza: 320 x 240 px

•

Czas pomiaru: ok. 2 sek.

•

Interfejs USB

•

Aplikacja Bluetooth

•

Zapis danych: do 5000 wpisów

•

Trzy progi alarmów

•

Zasilanie: akumulator 3.7 V

•

Wymiary produktu: 190 x 121 x 51 mm

•

Waga: 480g

•

Waga brutto: 2095g