

Tester baterii

TBA150 (6/12/24)

Opis urządzenia

Tester baterii akumulatorowych TBA150 przeznaczony jest do sprawdzania jakości baterii akumulatorów kwasowych o napięciach znamionowych 6V, 12V i 24V prądem rozładowania od 5A do 150A z nastawą co 1A oraz baterii o innych wartościach napięć w zakresie od 6V do 24V prądem rozładowania od 5A do 100A.

Testowanie może być wykonane przy użyciu funkcji „rozładowania prądem 5-cio godzinnym” lub „zadawanie ręczne”.

Parametry procesu rozładowywania zapisywane są w pamięci testera (16 rejestrów) i pobierane z tej pamięci przy pomocy pendrive. Obróbka tych parametrów wykonywana jest przy pomocy arkusza kalkulacyjnego (EXCEL).

Zastosowanie

- ocena jakości baterii,
- selekcja uszkodzonych ogniw,
- sprawdzenie jakości połączeń pomiędzy ogniwami,
- sprawdzenie jakości obsługi eksploatacyjnej,
- poprawienie sprawności baterii.

Co zyskujesz?

- ▶ wydłużenie żywotności baterii,
- ▶ ochronę sterowań wózków dzięki zachowaniu właściwych parametrów,
- ▶ przenośne urządzenie wspomagające pracę serwisu bateryjnego,
- ▶ urządzenie wymagane na etapie formowania baterii.



Funkcjonalna obsługa



Przenośny



Dystrybutor:

EMU Sp. z o.o. Sp.k.
80-871 Gdańsk
tel. 58 344 04 01
kom. + 48 604 525 246
info@emu.com.pl

www.emu.com.pl

