

Batterij Analyser

Deze accu tester is ontworpen om de staat van de startbatterij te testen met behulp van een geleidingsmethode. In tegenstelling tot de conventionele werkwijze door het aftappen van de accu met een weerstandslading en het verkrijgen van de resultaten via een meter. Deze analyzer gebruikt een reeks gepulseerde spanningen doorheen de batterij en observeert de reactie van de wisselstroom.

De voordelen van deze test methode zijn:

- De geleiding controleert onmiddellijk de accucapaciteit
- Passieve test methode is veilig
- De batterij is nooit ontladen of leegtrekken
- In staat om de conditie van een ontladen accu te testen
- Consistente en herhaalbare resultaten
- Biedt unieke indicatie van de batterij voorwaarden

SPECIFICATIES

Systeem spanning:	12 Volt
Inputspanning bereik:	9V ~ 15V
Stroomvoorziening:	geen interne batterijen nodig, werkt wanneer aangesloten om te testen
Test bereik:	100 ~ 2000 CCA, 100 ~ 1000 DIN, 100 ~ 1000 IEC, 100 ~ 1700 EN
Gewicht:	0.5kg.

HOOFDKENMERKEN

1. Eenvoudig en gemakkelijk te gebruiken
2. Test zowel gemonteerde of gedemonteerde batterijen
3. Nauwkeurige resultaten in milliseconden
4. Analyseert de levensduur van de batterij
5. Analyse resultaat: goed of vervangen
6. Groot, gemakkelijk leesbaar LCD scherm
7. Test resultaten gebaseerd op JIS, EN, DIN, SAE en IEX standaards
8. Taal: Engels
9. Snelle test, batterij volume (AH), kan de status tonen van de batterij
10. Voertuig starter circuit test
11. Voertuig ladingstest – geladen spanning, ontladen spanning en ladingstatus
12. Slaat test resultaten op, print functie



BAT/47914

