

Descrição

O CellChecker usa tecnologia de carregamento por pulsos para realizar um teste de saúde abrangente carga e o estado da bateria. Ao invés de simplesmente exibir uma leitura de tensão, mede a capacidade de uma bateria de manter os níveis de tensão sob carga para determinar a capacidade de energia restante de disse bateria.

Principais Características:

- Verificar o desempenho de baterias de 2 volts, 4 volts, 6 volts, 8 volts ou 12 volts até 200A.
- Calcula o estado de carga para tipos de bateria de chumbo-ácido (SLA, AGM, Gel, Flooded).
- Teste de carga de pulso genuíno simples de operar com resultados de teste em 15 segundos.
- Testa a condição da bateria - identifica de forma rápida e fácil baterias fracas ou com defeito.

Característica Técnica

Código	CELL03
Peso	908g
Dimensões	23,5x 15,9x5,1 cm
Alimentação (interna)	4 pilhas AA
Duração do teste	15 segundos
Visor	8 LEDs em verde, amarelos e vermelho



PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS