

Descrição

PowerChecker é um testador de bateria de carga por pulso de alta precisão para fornecer um meio de verificação abrangente do estado de carga ou o status de energia de mais de 30 tipos de baterias primárias (não recarregáveis) e recarregáveis, incluindo baterias do tipo NiMH, íon de lítio botão grande e pequeno e muito mais.

Principais Características:

- Calcula o estado de carga (SOC) para mais de 40 tipos de bateria.
- Teste de carga de pulso de alta precisão patenteado - seguro para bateria, não invasivo.
- Ideal para gerenciamento de bateria e combinação de células - reduza custos e aumente a confiabilidade.

Característica Técnica

Código	PC01
Peso	400g
Dimensões	20,3 x 11,4 x 3,2 cm
Alimentação (interna)	pilhas alcalinas AA ou equivalentes (não incluídas).
Duração do teste	2-3 segundos, varia de acordo com o tipo de bateria.
Carga de teste	Varia de acordo com o tipo de bateria



PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS