

Carga y descarga de la batería thinkcar evp903

Referencia : 30001450



nombre de artículo Carga y descarga de la batería thinkcar evp903

Código de barras 3701555326689

Introducción Monitor panorámico de 72 canales
Mejora la salud y el rendimiento de la batería

Texto El ThinkCar EVP903 es un dispositivo inteligente de carga y descarga de baterías para módulos y baterías de vehículos eléctricos.
Al conectarse directamente a los terminales positivo y negativo del paquete de baterías, el EVP903 puede alcanzar rápidamente el ajuste objetivo gracias a su tecnología de carga y descarga de alto voltaje y alta corriente.
También admite la evaluación de la salud y la recopilación de datos multidimensionales, lo que mejora significativamente la eficacia y la seguridad del mantenimiento de las baterías.

Supervisión de protocolos BMS
Compatibilidad con más de 4.500 protocolos
Detección del estado de los módulos
Admite varias baterías
Adquisición de 72 canales

Características Características :
- Precisión de la tensión del pack: $\pm 0,5\%$ FS $\pm 0,3$ V (rango máximo de 400 V)
- Precisión de tensión de una sola célula: $\pm 0,1\%$ FS ± 5 mV (rango máximo de 5 V)
- Precisión de corriente de una sola célula: $\pm 0,5\%$ FS $\pm 0,2$ A (rango máximo de 100 A)

- Canales: 72 canales (máx.)
- Rango de tensión del módulo de batería: DC 2~400 V
- Rango de corriente de carga: 0~100 A, potencia máxima: 4,4 kW
- Rango de corriente de descarga: 0~100 A, potencia máxima: 7,2 kW
- Control de carga: carga a tensión constante, carga a corriente constante
- Control de descarga: descarga de corriente constante
- Pantalla: pantalla táctil de 10,1", resolución: 1280 × 800
- Alimentación: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Protección contra sobrecalentamiento, sobrecorriente

Periodo de garantía 2 años

Código de tarifa Tarifa Equipo (TE)

Warranty Procedure DIAGNOSTIC



CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Francia

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Monday to Friday - From 8 to 12h
and from 13h30 to 17h30 (16h30 on
friday)