

Laden und Entladen der Batterie Thinkcar EVP903

Artikelnummer : 30001450



Artikelbezeichnung Laden und Entladen der Batterie Thinkcar EVP903

Barcode 3701555326689

Intro Panorama-Monitor mit 72 Kanälen
Verbessert die Gesundheit und die Leistung des Akkus

Texte Das ThinkCar EVP903 ist ein intelligentes Gerät zum Laden und Entladen von Batterien für die Module und Batterien von Elektrofahrzeugen.
Durch die direkte Verbindung mit den Plus- und Minuspole des Batteriepakets kann das EVP903 dank seiner Hochspannungs-Hochstrom-Lade- und Entladetechnologie schnell die Zieleinstellung erreichen.
Er unterstützt auch die Bewertung des Gesundheitszustands und die Erfassung mehrdimensionaler Daten, wodurch die Effizienz und Sicherheit der Batteriewartung erheblich verbessert wird.

Überwachung des BMS-Protokolls
Kompatibilität mit mehr als 4500 Protokollen
Erkennung des Zustands von Modulen
Unterstützung von mehreren Batterien
Erfassung auf 72 Kanälen

Merkmale Merkmale:
- Genauigkeit der Packspannung: $\pm 0,5$ % FS $\pm 0,3$ V (maximaler Bereich von 400 V).
- Genauigkeit der Spannung einer einzelnen Zelle: $\pm 0,1$ % FS ± 5 mV (maximaler Bereich von 5 V).

- Genauigkeit des Stroms einer einzelnen Zelle: $\pm 0,5$ % FS $\pm 0,2$ A (maximaler Bereich von 100 A).
- Kanäle: 72 Kanäle (max.)
- Spannungsbereich des Batteriemoduls: Gleichstrom 2~400 V.
- Ladestrombereich: 0~100 A, maximale Leistung: 4,4 kW.
- Entladestrombereich: 0~100 A, maximale Leistung: 7,2 kW.
- Ladesteuerung: Laden mit konstanter Spannung, Laden mit konstantem Strom.
- Entladungssteuerung: Entladung mit konstantem Strom.
- Anzeige: 10,1-Zoll-Touchscreen, Auflösung: 1280 \times 800.
- Stromversorgung: 100 bis 240 V Wechselstrom, 50/60 Hz.
- Schutz vor Überhitzung, Überstrom

Dauer der Garantie 2 Jahre

Tarifcode Tarif Ausrüstung (TE)

Garantieverfahren DIAGNOSTIC



CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Frankreich

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

Montag bis Freitag von 8:00 bis
12:00 Uhr und 13:30 bis 17:30 Uhr
(16:30 Uhr am Freitag)