

Entzerrer Batterie Thinkcar EVP803

Artikelnummer : 30001448



Artikelbezeichnung Entzerrer Batterie Thinkcar EVP803

Barcode 3701555326672

Intro Präzise 24-Kanal-Balancing-Lösung zur Verbesserung der Batterieleistung

Texte Der THINKCAR EVP 803 ist ein intelligenter Balancer für Batteriemodule von Elektrofahrzeugen, der die Leistung und Lebensdauer der Batterien von Elektrofahrzeugen wirksam verbessern kann. Er unterstützt die unabhängige Balanceregulierung für jede einzelne Zelle, indem er eine Niederspannungs- und Hochstromtechnologie verwendet, um die Zellen präzise auf das gleiche Spannungsniveau gemäß den vom Benutzer festgelegten Zielen einzustellen.

Merkmale Merkmale:

- Stromversorgung: Wechselstrom 100~240 V/50-60 Hz.
- Spannungsbereich des Batteriemoduls: DC 0-112 V.
- Zellenspannungsbereich: 1,6~5 V
- Ladestrombereich: 0,5~40 A, maximale Leistung 3,2 kW.
- Entladestrombereich: 0,1-20 A, maximale Leistung 2,4 kW.
- Genauigkeit der Spannung einer einzelnen Zelle: $\pm 0,1$ % FS ± 5 mV (maximaler Bereich von 5 V).
- Stromgenauigkeit einer einzelnen Zelle: $\pm 0,5$ % FS $\pm 0,05$ A (maximaler Bereich von 20 A).
- Kommunikationsschnittstellen: WiFi, Bluetooth, USB, RJ45 Ethernet.
- Bildschirm: 10,1 Zoll, Auflösung 1280 \times 800.
- Kanäle: 2 \times 12

- Schnittstelle: 12-polig × 1 - 13-polig × 1
- Ladesteuerung: Laden mit konstanter Spannung/konstantem Strom.
- Entladungssteuerung: Entladung bei konstantem Strom/konstanter Spannung.
- Anomalieschutz: Schutz vor Überladung/Entladung, verkehrtem Anschluss, Abschaltung, Überhitzung und Überstrom

Dauer der Garantie 2 Jahre

Tarifcode Tarif Ausrüstung (TE)

Garantieverfahren DIAGNOSTIC

2
WARRANTY



TE

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)