

Batteriesystem für Hochvolt-Energiespeichersysteme

BATTERIEMODUL M4856-S



✓ Hauptmerkmale



Moduldesign



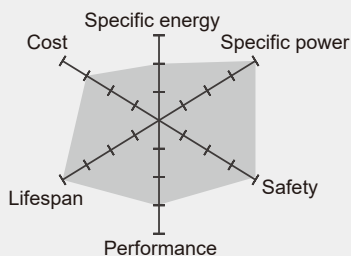
Plug & play



Sicherheit



Langlebigkeit



Chemische Verbindung

Alpha ESS verwendet ausschließlich LFP-Batterien, um einen sicheren Betrieb und eine hohe Zyklenanzahl zu gewährleisten.

Die Batterien sind dadurch zwar im Vergleich zu anderen Li-Ion-Typen geringfügig größer, aber sie können leicht parallel nebeneinander gestapelt werden, da sie keine Wärmeprobleme und thermischen Durchschlag erleiden. Wegen der überlegenen Lebensdauer, der hohen Sicherheit und der besseren Umweltverträglichkeit, hat sich Alpha ESS deshalb für LiFePO₄ entschieden.

Über Alpha ESS

Als einer der Vorreiter im Energiespeichemarkt mit Lithium-Ionen-Technologie, verfolgt Alpha ESS die Vision allen Menschen auf der Welt eines Tages saubere Energie verfügbar zu machen. Alpha ESS ist ein multinationales Unternehmen, das aktuell mehr als 10.000 private und gewerbliche Systeme in 30 Ländern weltweit betreibt. Alle Produkte sind durch IEC, TÜV, CEC und weitere internationale Standards zertifiziert und alle Energiesysteme werden durch fortschrittlichste Energiemanagementlösungen gesteuert. Alpha ESS hat sich selbst dazu verpflichtet, das Energienetzwerk der Zukunft durch seine patentierten Technologien aus Deutschland mitzugestalten.



Official Website




Scan to download
APP (iOS/Android)



Twitter



FaceBook

Technische Merkmale	
Modell	M4856-S
Zelltechnologie	LFP (LiFePO4)
Zellhersteller	
Gewicht	35 kg
Abmessung (B x T x H)	600 x 250 x 300 mm
Schutzart	IP65
Garantie	5 Jahre Produktgarantie, 10 Jahre Leistungsgarantie
Elektrisch	
Nennkapazität	2.9 kWh
Nutzbare Kapazität	2.6 kWh
Entladungstiefe (DoD)	90 %
Nennspannung	51.2 V
Betriebsspannungsbereich	48 ~ 57.6 V
Innenwiderstand	≤ 30 mΩ
Ladezyklen	≥ 6000
Betrieb	
Max. Ladestrom	56A (1C)
Max. Entladestrom	56 A (1C)
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis 50 °C*
Luftfeuchtigkeit	15 % bis 85 %
BMS	
Modulanzahl	2 ~ 8 in Reihe
Leistungsbereich	2.9 / 5.8 / 8.6 / ... / 23.0 kWh
BMU Modell	HV50056
Verbrauch	<2 W (Betrieb), <100 mW (Ruhezustand)
Überwachungsparameter	Systemspannung, Strom, Zellspannung, Zelltemperatur, PCBA-Temperatur
Schnittstelle	CAN und RS485 kompatibel

*Wenn die Zelltemperatur den Bereich 0-40 °C unter- oder überschreitet, verringert sich die Batterieleistung automatisch.



Headquarter: Alpha ESS Co., Ltd.

☎ +86 (0) 513 806 068 91
 ✉ info@alpha-ess.com
 🌐 www.alpha-ess.com
 🏠 JiuHua Road 888, Nantong High-Tech Industrial Development Zone, Nantong City, 226300

Germany: Alpha ESS Europe GmbH

☎ +49 (0) 6103 / 459 160-1
 ✉ europe@alpha-ess.de
 🌐 www.alpha-ess.de
 🏠 Paul-Ehrlich-Straße 1a, 63225 Langen, Hessen

Australia: Alpha ESS Australia Pty. Ltd.

☎ +61 (0) 402 500 520 (Sales)
 +61 1300 968 933 (Technical Support)
 ✉ australia@alpha-ess.com
 🌐 www.alpha-ess.com.au
 🏠 Suite 2, Level 1, 530 Botany Road, Alexandria, NSW, 2015

Italy: Alpha ESS Italy S.r.l.

☎ +39 (0) 599 239 50
 ✉ info@alpha-ess.it
 🌐 www.alpha-ess.it
 🏠 Via Loda, 17-41013 Castelfranco Emilia(MO)