

Hochwertige Zelle: Megmeet 51.2v 200ah LIFEP04 Lithium-Batterie nimmt eine Zelle von A-Grad an, die 5,12 kWh Energie speichern kann, mit einer maximalen Ausgangsleistung von 5120 W und mehr als 6000 Mal recycelt werden kann, mit einer Lebensdauer von mehr als 15 Jahren.

BMS -Schutz: Megmeet 51,2 V 200AH LifePO4 Lithiumbatterie kann bei 0 ° C ~ 50 ° C Temperatur geladen und bei -20 ° C ~ 60 ° C Temperatur entladen werden. Das eingebaute 100a-BMS schützt die Batterie vor potenziellen Schäden, die durch hohe und niedrige Temperaturen und Kurzstrecken verursacht werden. Überströme und Überlastung während des Betriebs.

Intelligenter Bildschirm des Batteriemagements: 51,2 V Lithium-Batterie Mit dem externen intelligenten Batterieverwaltungssystem können Sie die Batterieinformationen und den Status des integrierten BMS jederzeit anzeigen, sodass Sie Ihren Akku wirklich im Auge behalten können.

Batterie kann kombiniert werden: Die 51,2 -V -Lithiumbatterie kann parallel mit bis zu 15 identischen Batterien angeschlossen werden, wodurch Sie eine stärkere Energiespeicherung erhalten.







MEGMEET



LiFeP04
51.2V 100Ah

Welcome To Use
Smart BMS
Press MENU Key

- MENU
- ENTER
- DOWN
- ESC

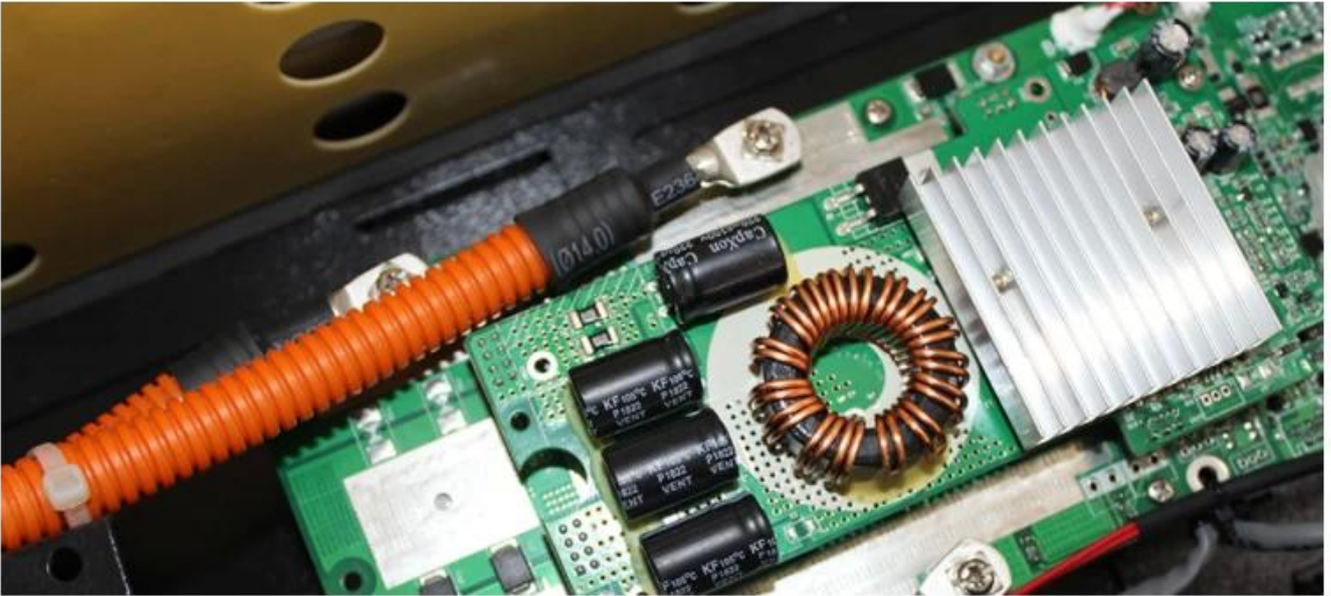


SWITCH





Multiple Protection Smart BMS For Safe Operation



- Overcharge protection function
- Over current protection function
- Temperature protection function

- Overdischarge protection function
- Short circuit protection function
- Cell balance function

Built-in BMS Protection



Overcharge protection



Overdischarge protection



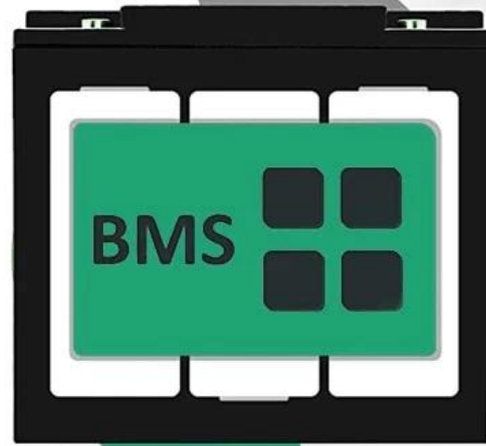
Overcurrent protection



Short circuit protection



Cell voltage self balance



BMS PROTECTION

BUILT-SMART BMS



Overcharge
Protection



Over discharge
Protection



Short Circuit
Protection



High/Low
Temp Protection



Overcurrent
Protection

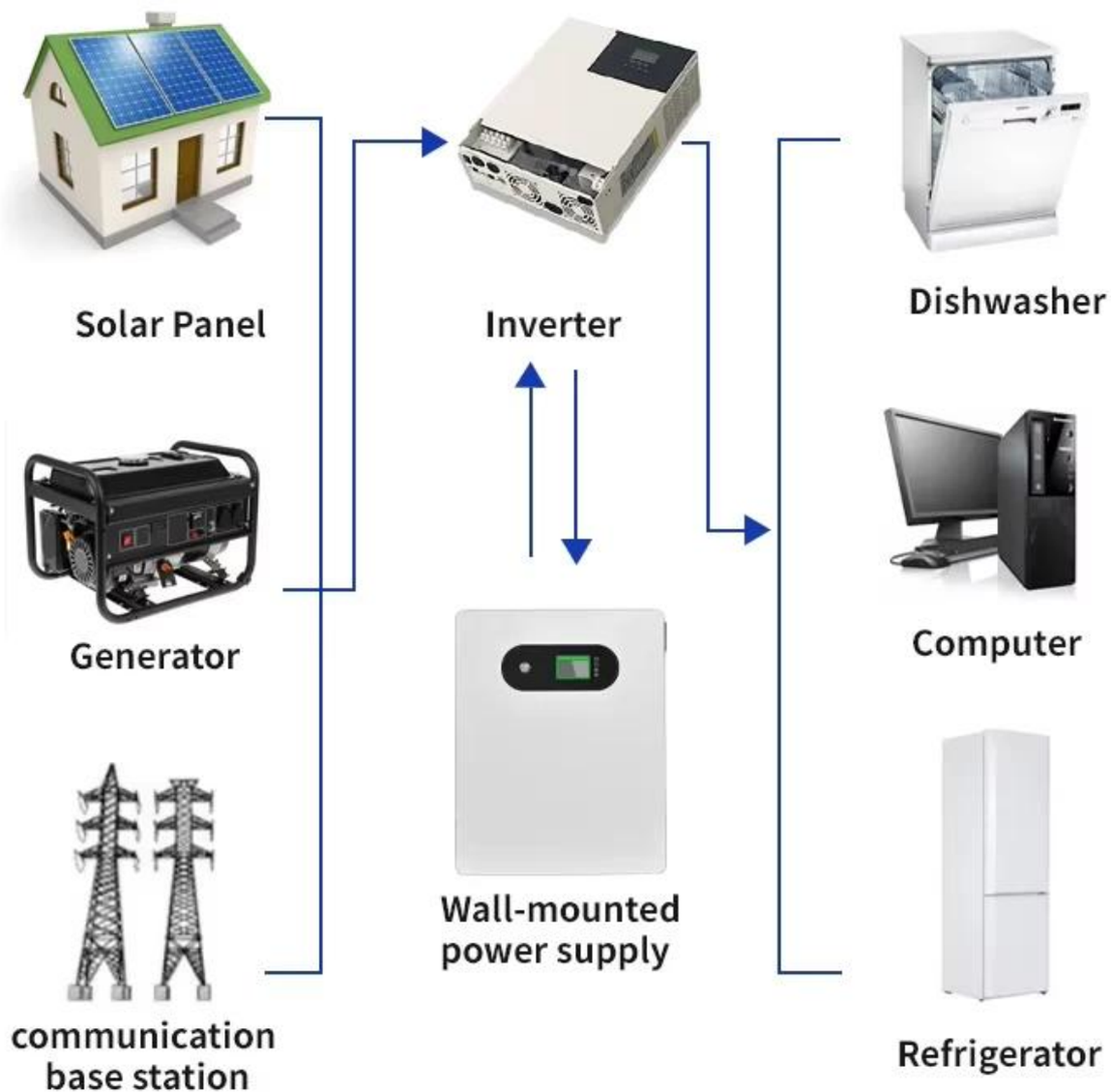


Equalizing
Voltage

BMS

Compatible with multiple inverters

Strong compatibility,
suitable for various inverter brands



Produkt Technisch Spezifikation Parameter

	Artikel	Parameter	Notiert
Leistung	Batteriespannung	51.2V	16s
	Batteriekapazität	200Ah	0,5C
	Ladespannung	58,4 V	Einzelzelle 3.65V
	Abgabebrauchspannung	40V	Einzelzelle 2,5 V-einstellbar
	Aufladungsstrom	100A	Maximaler Strom-200A
	Stromabgabe	100A	Kontinuierlicher Arbeitsstrom
	Interner Widerstand	≤25m Ω	
Schutz	Überspannungsschutz	58,4 V	Beisetzbar
	Überstiegsspannungsschutz	40V	Beisetzbar
	Laden des Überstromschutzes	100A	Beisetzbar
	Kurzschlusschutz	JA	Last oder Laden entfernen kann angehoben werden
	BMS -Temperaturschutz	-25 °C ~ 70 °C	Strom- und Umgebungstemperaturschutz
Verwenden Umfeld	Arbeitstemperatur	-10 °C ~ 60 °C	
	Lagerung und Versandtemperatur	-20 °C ~ 55 °C	
	Relative Luftfeuchtigkeit	95%	
	Atmosphärischer Druck	70KPA-106KPA	
Abmessungen	Gewicht	83 ± 1%kg	Nettogewicht
	Gewicht	97 ± 1% kg	Bruttogewicht
	Shell ehelich: Blech	Blechspray	Weißschwarz (optional)
	Größe	620x400x240 ± 3 mm	Einbeziehung einer Schallwand nicht einbeziehen
	Größe	725 x 485 x 465 ± 3 mm	Packgröße raus