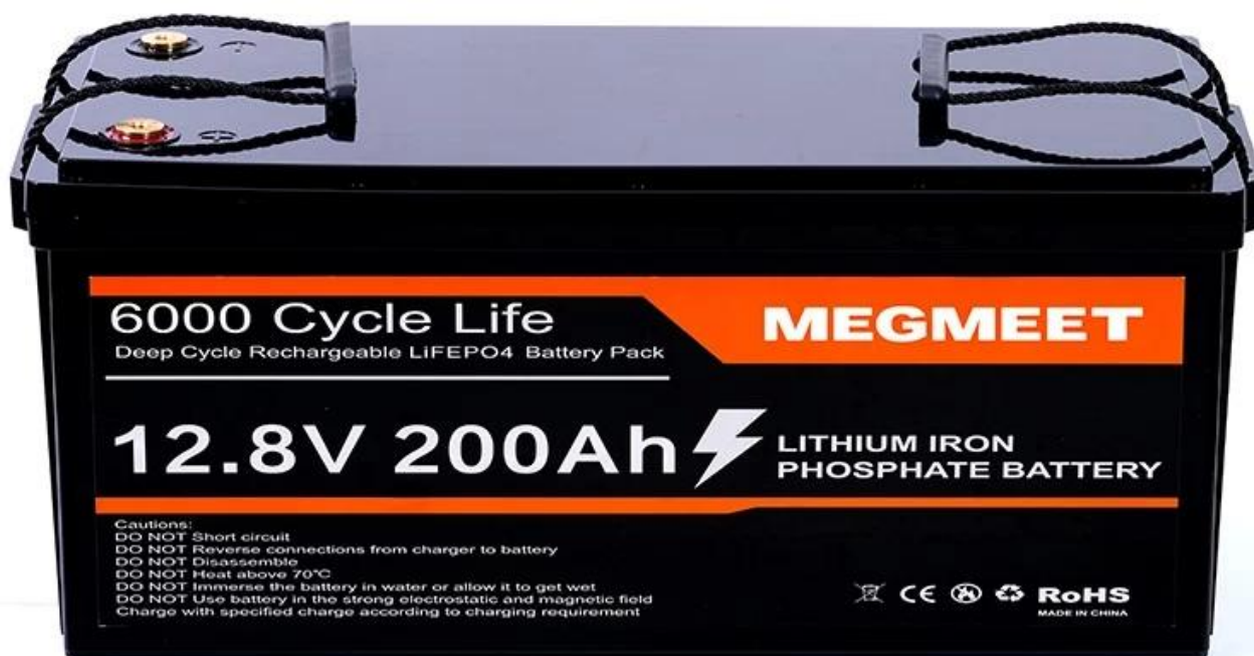


Längere Lebensdauer: Unsere Lifepo4-Batterie für die Photovoltaikanlage zur Energiespeicherung zu HaVerwenden verwendet A-Zellen. Die Batterie liefert 2560 Wh und kann bis zu 6000 Zyklen aushalten (6000 Zyklen bei 80 % DOD).

BMS-Schutz: Unsere 200-Ah-LifePO4-Batterie schützt vor den häufigsten Problemen, die zu Batterieausfällen führen, wie Überladung, Tiefentladung, Überstrom, Kurzschluss und hohe Temperatur. Es verfügt außerdem über SDS/UN38.3/CE-Zertifizierungen, die seine Qualität und Sicherheit gewährleisten.

Verbinden für größere Kapazität: Eine 12-V-LiFePO4-Batterie mit 200 Ah kann für eine größere Kapazität parallel und in Reihe geschaltet werden. Ermöglicht die Erweiterung auf bis zu 4S oder 16P.

Verwenden: Es wird häufig für Heimspeichersysteme (Vermeidung der Auswirkungen von Stromausfällen), netzunabhängige Systeme, Wohnmobile, Trolling-Motoren, Boote, Schiffe, Anhänger und Outdoor-Aktivitäten verwendet.







6000 Cycle Life

Deep Cycle Rechargeable LiFePO4 Battery Pack

MEGMEET

12.8V 200Ah



LITHIUM IRON
PHOSPHATE BATTERY

Cautions:

- DO NOT Short circuit
 - DO NOT Reverse connections from charger to battery
 - DO NOT Disassemble
 - DO NOT Heat above 70°C
 - DO NOT Immerse the battery in water or allow it to get wet
 - DO NOT Use battery in the strong electrostatic and magnetic field
- Charge with specified charge according to charging requirement

CE RoHS
MADE IN CHINA

Built-in BMS Protection



Overcharge protection



Overdischarge protection



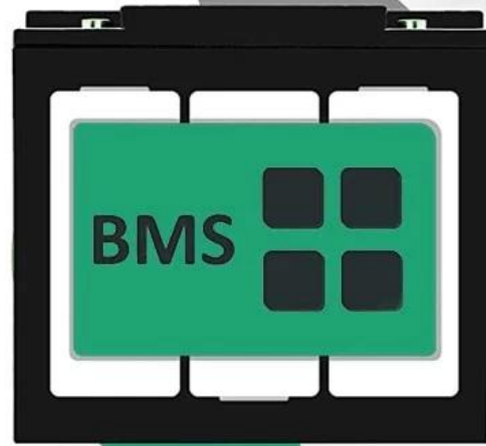
Overcurrent protection



Short circuit protection



Cell voltage self balance



BMS PROTECTION

BUILT-SMART BMS



Overcharge
Protection



Over discharge
Protection



Short Circuit
Protection



High/Low
Temp Protection

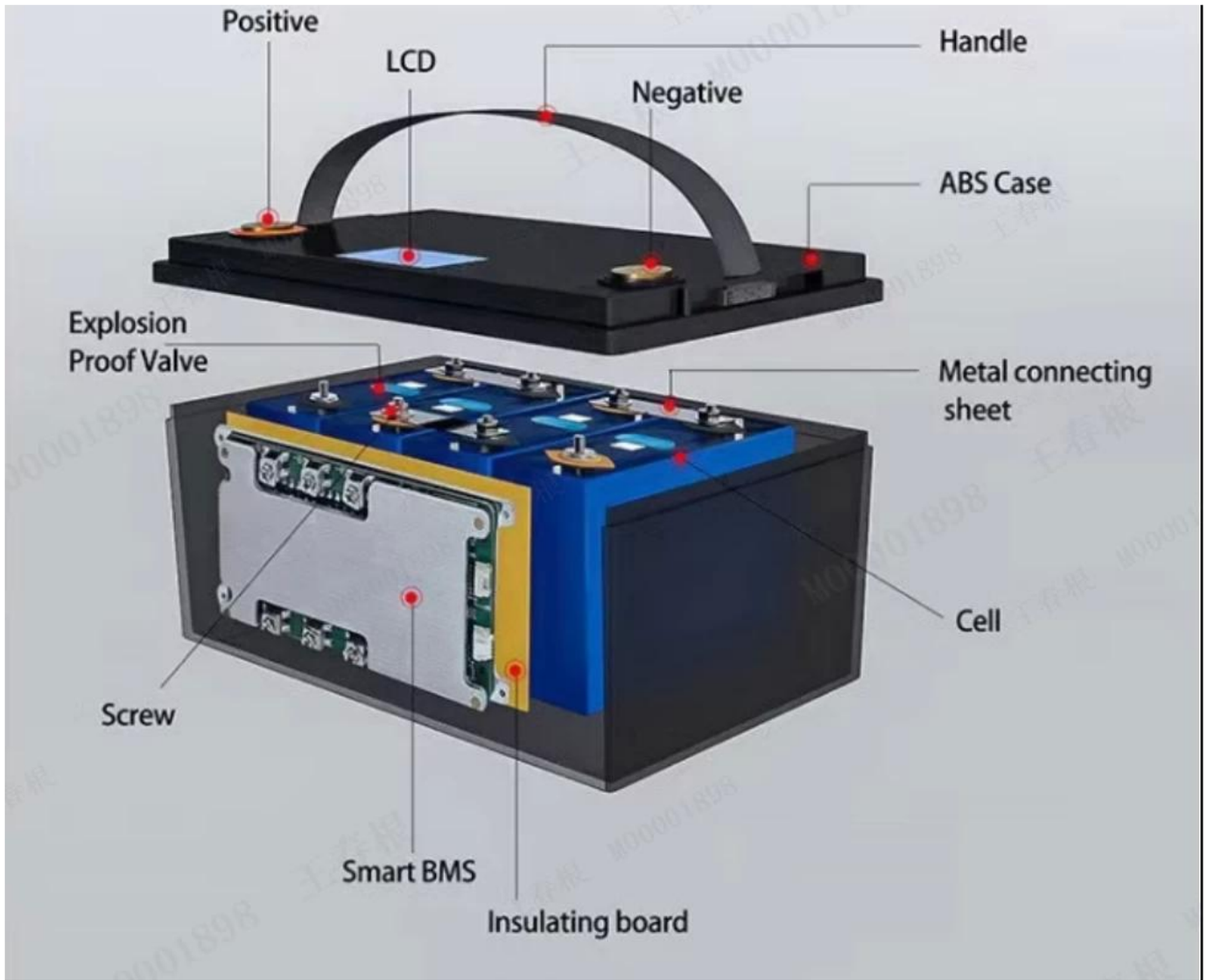


Overcurrent
Protection



Equalizing
Voltage

BMS



PACKAGING & SHIPPING





Home energy storage



Home energy storage



Agricultural energy storage



PV/Solar panels



Outdoor/RV electricity



Yacht/Boat electricity



Industrial energy storage



Communication base station



Utility grid/Ups systems/

We provide one-stop purchasing service
We (Qishou) provide one-line one-to-one guidance



Produkt Technisch Spezifikationsparameter

	Artikel	Parameter	Zur Kenntnis genommen
--	---------	-----------	-----------------------

Leistung	Batteriespannung	12,8 V	4S
	Batteriekapazität	200 Ah	0,5 °C
	Ladeabschaltspannung	14,6 V	Einzelzelle 3,65 V
	Abschaltspannung entladen	10V	Einzelzelle 2,5 V, einstellbar
	Ladestrom	200A	Maximaler Strom: 200 A
	Entladestrom	200A	Kontinuierlicher Arbeitsstrom
	Interner Widerstand	≤25mΩ	
Schutzmaßnahmen	Überladungsspannungsschutz	14,6 V	Einstellbar
	Überspannungsschutz	10V	Einstellbar
	Lade-Überstromschutz	200A	Einstellbar
	Kurzschlusschutz	JA	Entladen oder Laden kann angehoben werden
	BMS-Temperaturschutz	-25°C~70°C	Strom- und Umgebungstemperaturschutz
Use Umfeld	Arbeitstemperatur	-10°C~60°C	
	Lager- und Versandtemperatur	-20°C~55°C	
	Relative Luftfeuchtigkeit	95 %	
	Atmosphärendruck	70 kPa-106 kPa	
Abmessungen	Gewicht	19 kg	Nettogewicht
	Gewicht	21 ± 0,3 % kg	Bruttogewicht
	Größe	522x238x222±3mm	Produktgröße
	Größe	595x312x297±3mm	Unser Packmaß