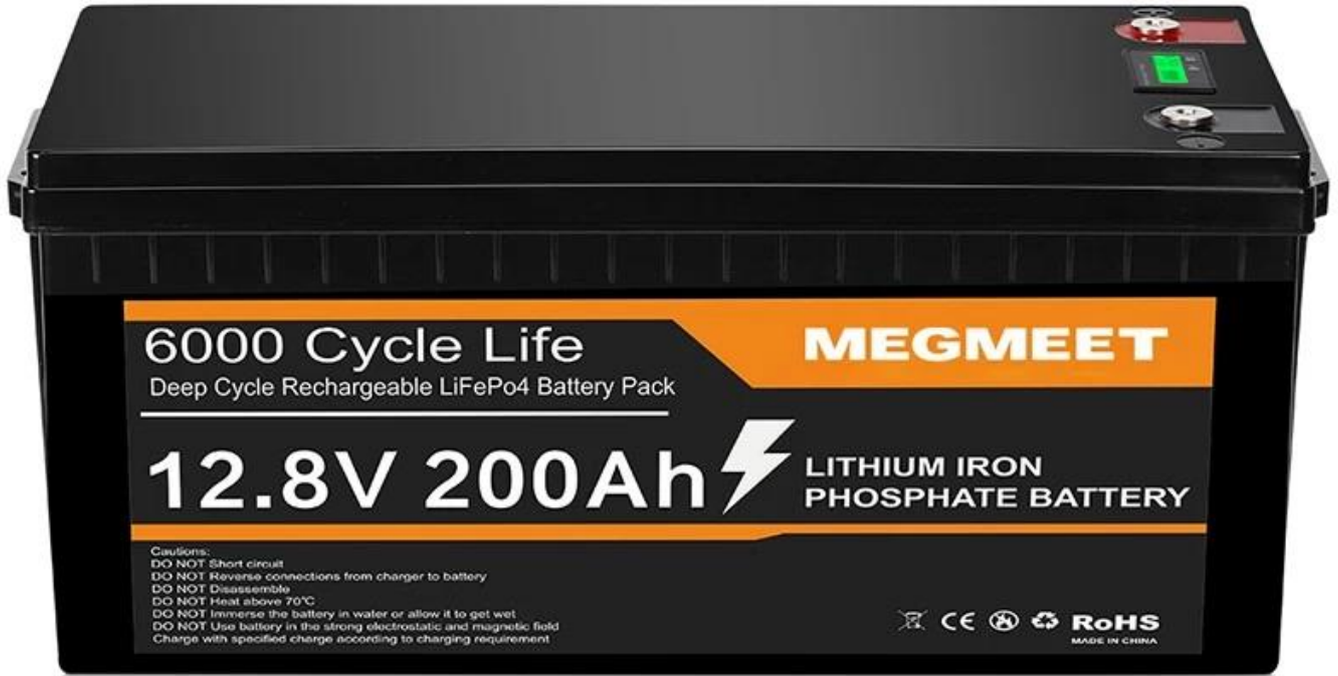


Längere Lebensdauer und intensiver Zyklus: Das Lebensdauerverhältnis ist lang, das Gewicht ist gering und die Anzahl der Zyklen beträgt bis zu 6000 Mal, unsere Lifepo4-Batterie für die Photovoltaikanlage zur Energiespeicherung zu verwenden verwendet A-Zellen, die Batterie liefert 2560 Wh und kann bis zu 6000 Zyklen aushalten.(6000 Zyklen). @80 % DOD).

BMS-Schutz: Unser 200-Ah-Lifepo4-Akku verfügt über einen zuverlässigen BMS-Schutz. Dieses intelligente Design sorgt für optimale Sicherheit und eine bessere Wärmeableitungsfunktion zum Schutz der Batteriezellen, wodurch die LifePO4-Batterie vor den häufigsten Problemen geschützt werden kann, die zu Batterieausfällen wie Überladung, Tiefentladung, Überstrom, Kurzschluss und hoher Temperatur führen können. 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: Das leistungsstarke Energieerweiterungssystem kann häufig für Heimspeichersysteme (Vermeidung der Auswirkungen von Stromausfällen), netzunabhängige Systeme, Wohnmobile, Trolling-Motoren, Boote, Schiffe, Anhänger und Outdoor-Aktivitäten eingesetzt werden.



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

   **RoHS**
MADE IN CHINA



6000 Cycle Life
Deep Cycle Rechargeable LiFePO4 Battery Pack

12.8V 200Ah

MEGMEET

LITHIUM IRON
PHOSPHATE BATTERY

CE RoHS

100%

V+



MEGMEET

6000 Cycle Life
Deep Cycle Rechargeable LiFePo4 Battery Pack

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
DO NOT Use battery in the strong vibration and shock
Charge with specified charge according to charging requirement

CE RoHS
MADE IN CHINA

Built-in BMS Protection



Overcharge protection



Overdischarge protection



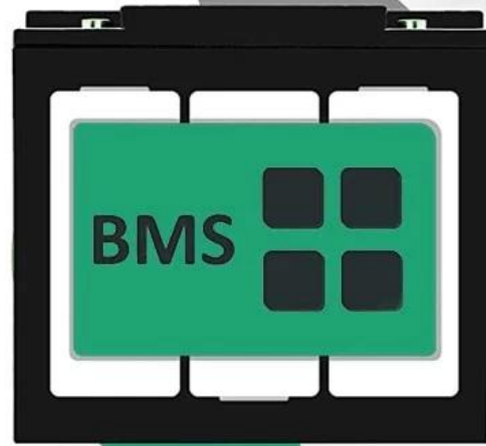
Overcurrent protection



Short circuit protection



Cell voltage self balance



BMS PROTECTION

BUILT-SMART BMS



Overcharge
Protection



Over discharge
Protection



Short Circuit
Protection



High/Low
Temp Protection

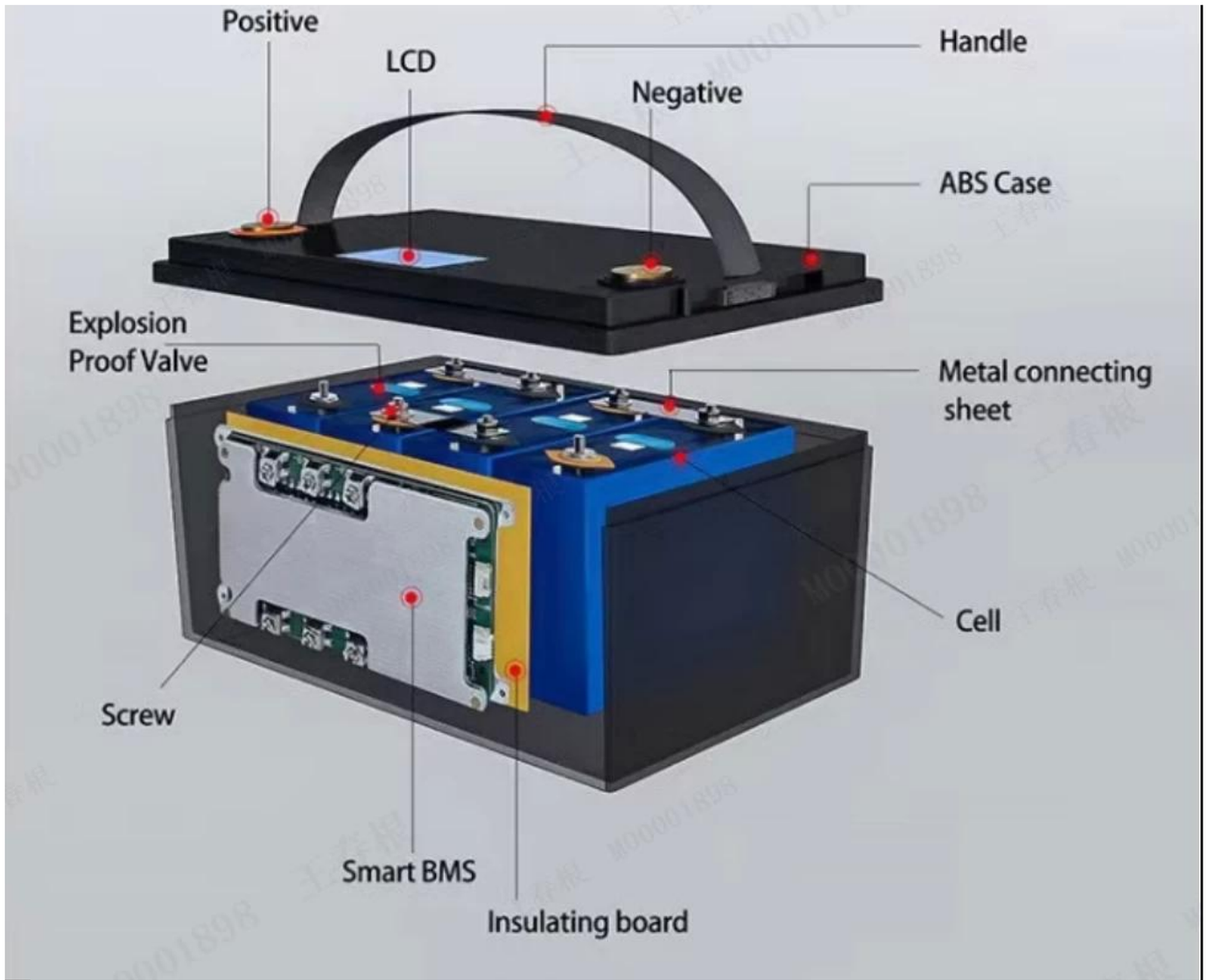


Overcurrent
Protection



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