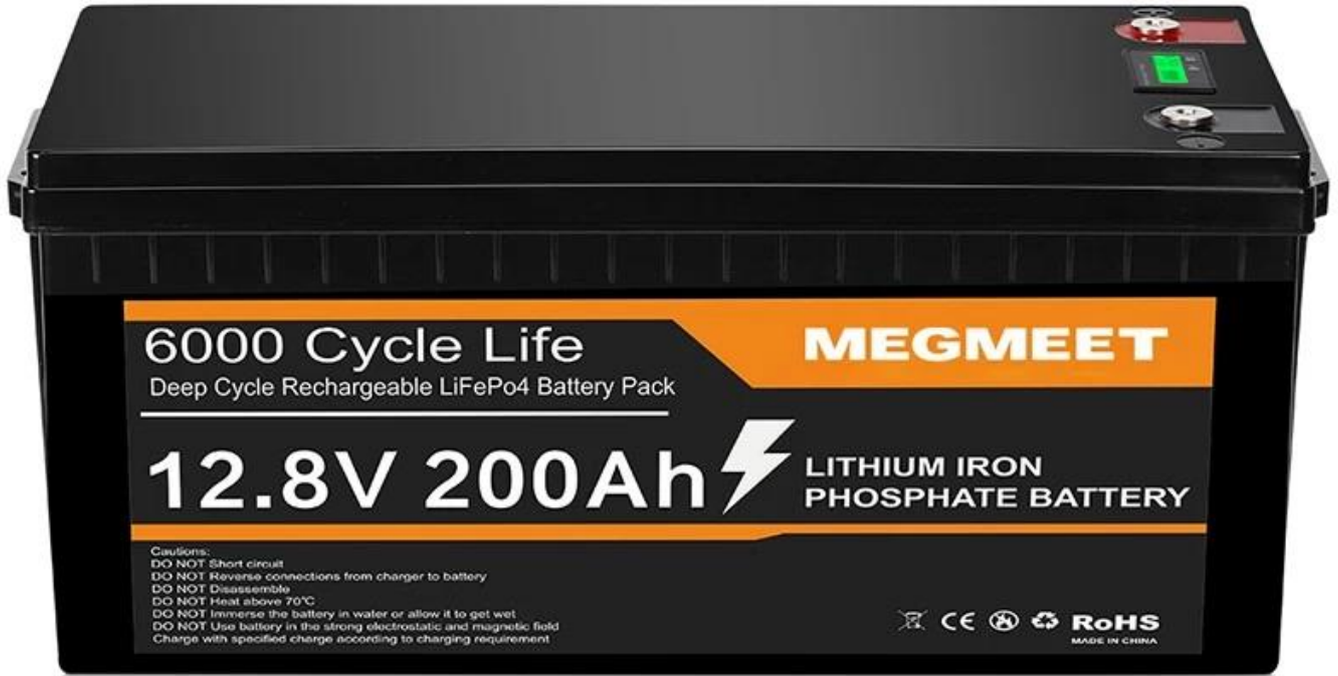


Vida útil mais longa e ciclo profundo: A relação de vida útil é longa, o peso é leve e o número de ciclos é de até 6.000 vezes, nossa bateria lifepo4 para sistema fotovoltaico de armazenamento de energia doméstica usa células A , a bateria fornece 2.560 Wh e pode suportar até 6.000 ciclos. @80% DOD).

Proteção BMS: Nossa bateria lifepo4 de 200Ah é construída com proteção BMS confiável. Este design inteligente garante segurança ideal e melhor função de dissipação de calor para proteger as células da bateria, o que pode impedir a bateria LifePO4 dos problemas mais comuns que causam falhas na bateria, como sobrecarga, descarga excessiva, sobrecorrente, curto-circuito e alta temperatura. Também obteve certificações SDS/UN38.3/CE, garantindo sua qualidade e segurança.

Conecte-se para maior capacidade: A bateria 12V LiFePO4 200Ah pode ser conectada em paralelo e em série para maior capacidade. Permite ser estendido até 4S ou 16P.

Usar: O poderoso sistema de expansão de energia pode ser amplamente utilizado para sistemas de armazenamento doméstico (evitando os efeitos de quedas de energia), sistemas fora da rede, trailers, motores de pesca, barcos, navios, reboques e atividades ao ar livre.



12.8V 200Ah 6000 Cycle Life Deep Cycle Rechargeable LiFePo4 Battery Pack

MEGMEET LITHIUM IRON PHOSPHATE BATTERY



6000 Cycle Life
Deep Cycle Rechargeable LiFePO4 Battery Pack

12.8V 200Ah

MEGMEET

LITHIUM IRON
PHOSPHATE BATTERY

CE RoHS

100%

+



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 electromagnetic field
Charge with specified charge according to charging requirement

CE RoHS
MADE IN CHINA

Built-in BMS Protection



Overcharge protection



Overdischarge protection



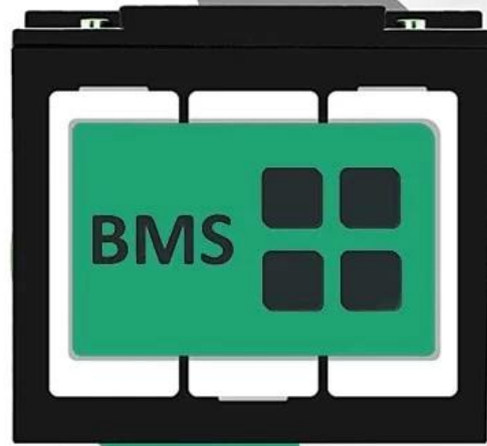
Overcurrent protection



Short circuit protection



Cell voltage self balance



BMS PROTECTION

BUILT-SMART BMS



Overcharge
Protection



Over discharge
Protection



Short Circuit
Protection



High/Low
Temp Protection

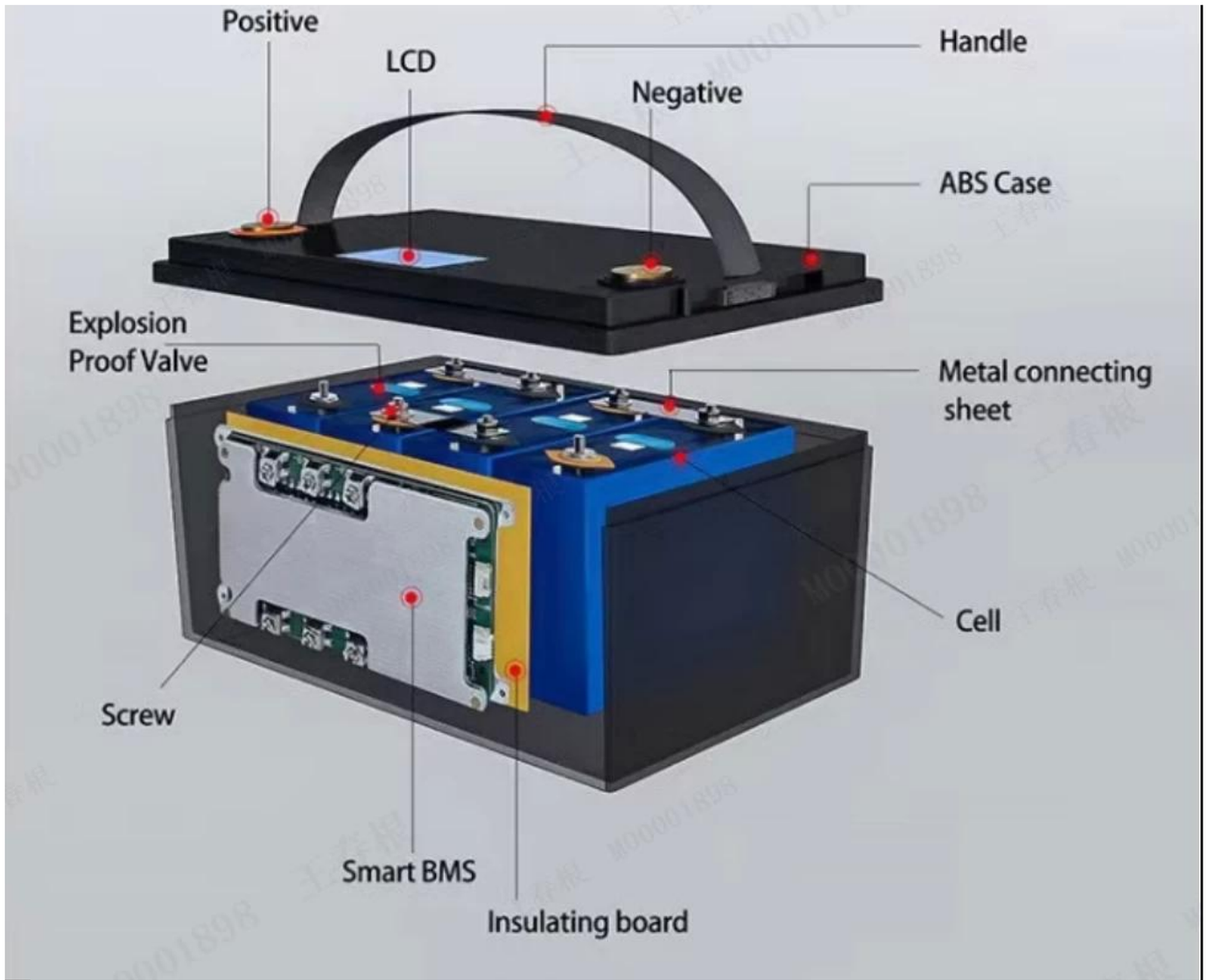


Overcurrent
Protection



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



Produto Técnico Parâmetros de especificação

	Unid	Parâmetros	Observado
--	------	------------	-----------

Desempenho	Tensão da bateria	12,8V	4S
	Capacidade da bateria	200Ah	0,5°C
	Tensão de corte de carga	14,6V	Célula única 3,65V
	Tensão de corte de descarga	10V	Célula única 2,5 V ajustável
	Corrente de carga	200A	Corrente Máxima-200A
	Corrente de descarga	200A	Corrente de trabalho contínua
	Resistência Interna	≤25mΩ	
Proteções	Proteção contra tensão excessiva	14,6V	Configurável
	Proteção contra tensão excessiva	10V	Configurável
	Carregando proteção contra sobrecorrente	200A	Configurável
	Proteção contra curto-circuito	SIM	Remova a carga ou o carregamento pode ser levantado
	Proteção de temperatura BMS	-25°C~70°C	Proteção de eletricidade e temperatura ambiente
Usar Ambiente	Temperatura de trabalho	-10°C~60°C	
	Temperatura de armazenamento e envio	-20°C~55°C	
	Umidade relativa	95%	
	Pressão atmosférica	70kPa-106kPa	
Dimensões	Peso	19Kg	Peso líquido
	Peso	21±0,3% Kg	Peso bruto
	Tamanho	522x238x222±3mm	Tamanho do produto
	Tamanho	595x312x297±3mm	Tamanho da embalagem