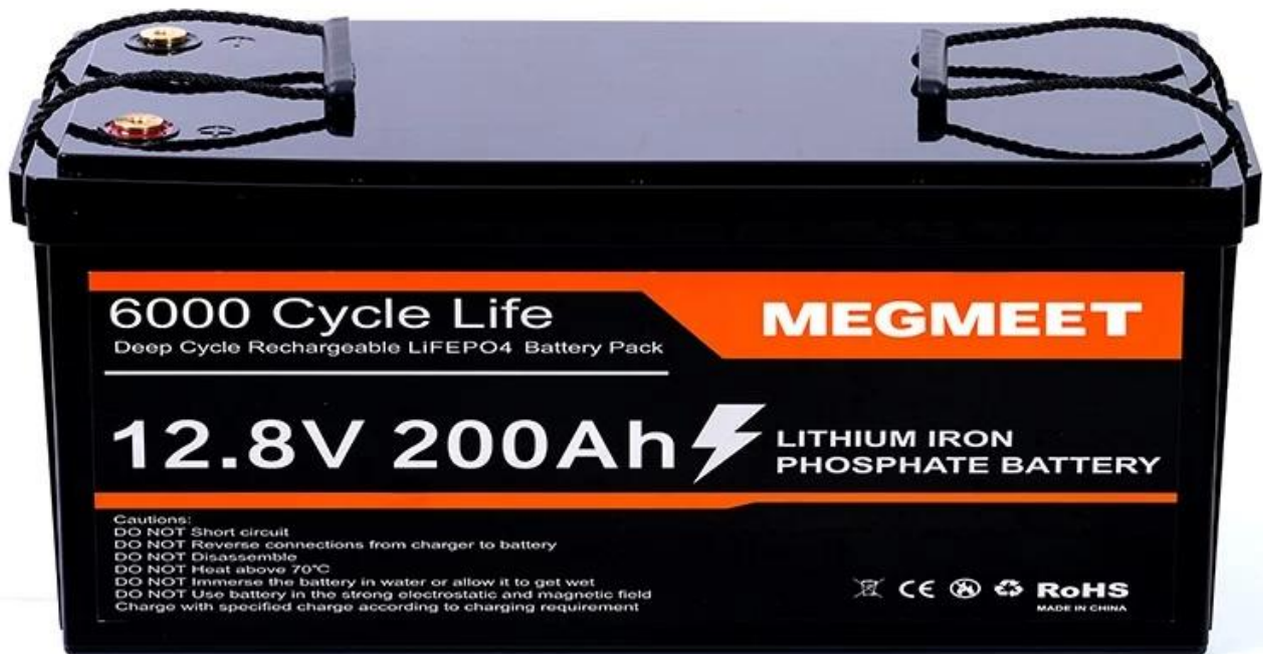


Durata più lunga: la nostra batteria lifepo4 per il sistema fotovoltaico di accumulo di energia domestica utilizzava celle A, la batteria eroga 2560 Wh e può durare fino a 6000 cicli (6000 cicli @80% DOD).

Protezione BMS: La nostra batteria LifePO4 da 200 Ah risolve i problemi più comuni che causano guasti alla batteria, come sovraccarico, scarica eccessiva, sovracorrente, cortocircuito e alta temperatura. Ha inoltre ottenuto le certificazioni SDS/UN38.3/CE, garantendone la qualità e la sicurezza.

Connettiti per una maggiore capacità: La batteria 12V LiFePO4 200 Ah può essere collegata in parallelo e in serie per una maggiore capacità. Permette di essere esteso fino a 4S o 16P.

Utilizzo: Può essere ampiamente utilizzato per sistemi di stoccaggio domestici (evitando gli effetti di interruzioni di corrente), sistemi off-grid, camper, motori da pesca alla traina, barche, imbarcazioni, rimorchi e attività all'aperto.







6000 Cycle Life
Deep Cycle Rechargeable LIFEP04 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



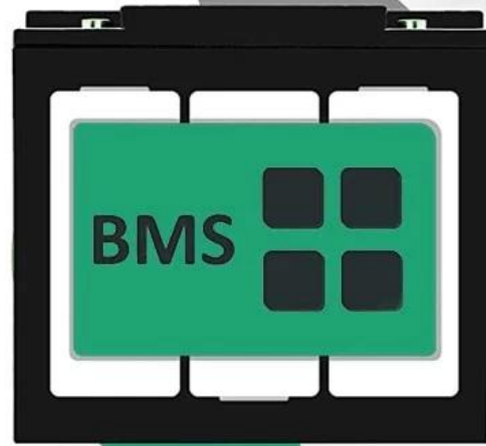
Overcurrent protection



Short circuit protection



Cell voltage self balance



BMS PROTECTION

BUILT-SMART BMS



Overcharge
Protection



Over discharge
Protection



Short Circuit
Protection



High/Low
Temp Protection

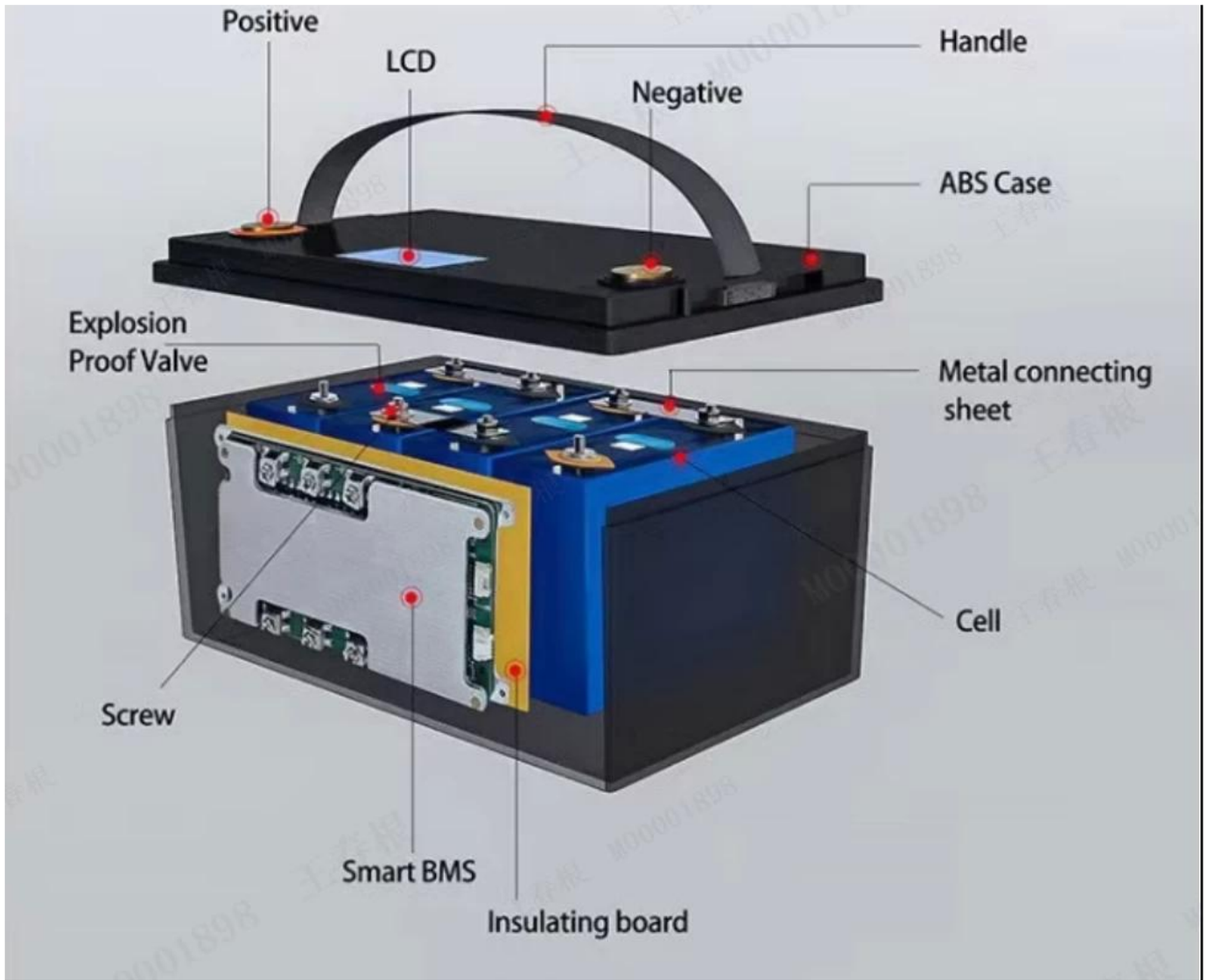


Overcurrent
Protection



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



Prodotto Tecnico Parametri di specifica

	Elementi	Parametri	Notato
--	----------	-----------	--------

Prestazione	Voltaggio della batteria	12,8 V	4S
	Capacità della batteria	200Ah	0,5°C
	Tensione di interruzione della carica	14,6 V	Cella singola 3,65 V
	Tensione di interruzione di scarica	10 V	Cella singola regolabile da 2,5 V
	Corrente di carica	200A	Corrente massima: 200 A
	Corrente di scarica	200A	Corrente di lavoro continua
	Resistenza interna	≤25 mΩ	
Protezioni	Protezione da sovratensione di carica	14,6 V	Impostabile
	Protezione da tensione di scarica eccessiva	10 V	Impostabile
	Protezione da sovracorrente in carica	200A	Impostabile
	Protezione da cortocircuito	SÌ	Rimuovere il carico oppure è possibile sollevare la ricarica
	Protezione della temperatura BMS	-25°C~70°C	Protezione dell'elettricità e della temperatura ambiente
Utilizzo Ambiente	Temperatura di lavoro	-10°C~60°C	
	Temperatura di stoccaggio e spedizione	-20°C~55°C	
	Umidità relativa	95%	
	Pressione atmosferica	70kPa-106kPa	
Dimensioni	Peso	19Kg	Peso netto
	Peso	21±0,3%Kg	Peso lordo
	Misurare	522x238x222±3mm	Dimensioni del prodotto
	Misurare	595x312x297±3mm	Dimensioni dell'imballaggio