

Durata più lunga: la nostra batteria lifepo4 da 24 V 100 Ah per il sistema fotovoltaico di accumulo di energia domestica utilizza celle A, la batteria eroga 2560 Wh e può sopportare 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 LiFePO4 da 24 V 200 Ah può essere collegata in parallelo e in serie per una maggiore capacità. Permette di essere esteso fino a 2S 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 LiFePO4 Battery Pack

MEGMEET

25.6V 100Ah  **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 Li
Deep Cycle Rechargeable LiFePO4

25.6V 100

Cautions:
DO NOT Short circuit
DO NOT Reverse connections from charger to bat
DO NOT Disassemble
DO NOT Heat above 70°C
DO NOT Immerse the battery in water or allow it to
DO NOT Use battery in the strong electrostatic and
Charge with specified charge according to charging

6000 Cycle Life

Deep Cycle Rechargeable LiFePO4 Battery Pack

MEGMEET

25.6V 100Ah



**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

MEGMEET

48V 100Ah



**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

Built-in BMS Protection



Overcharge protection



Overdischarge protection



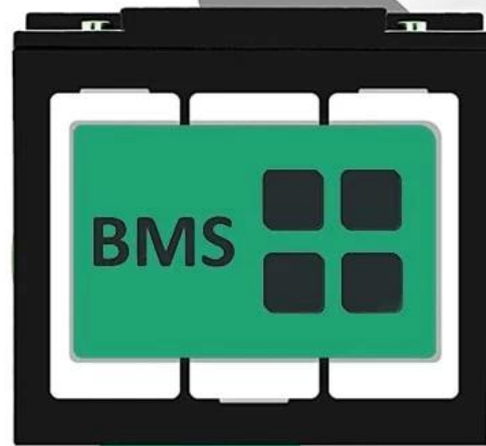
Overcurrent protection



Short circuit protection



Cell voltage self balance



BMS PROTECTION

BUILT-SMART BMS



Overcharge
Protection



Over discharge
Protection



Short Circuit
Protection



High/Low
Temp Protection

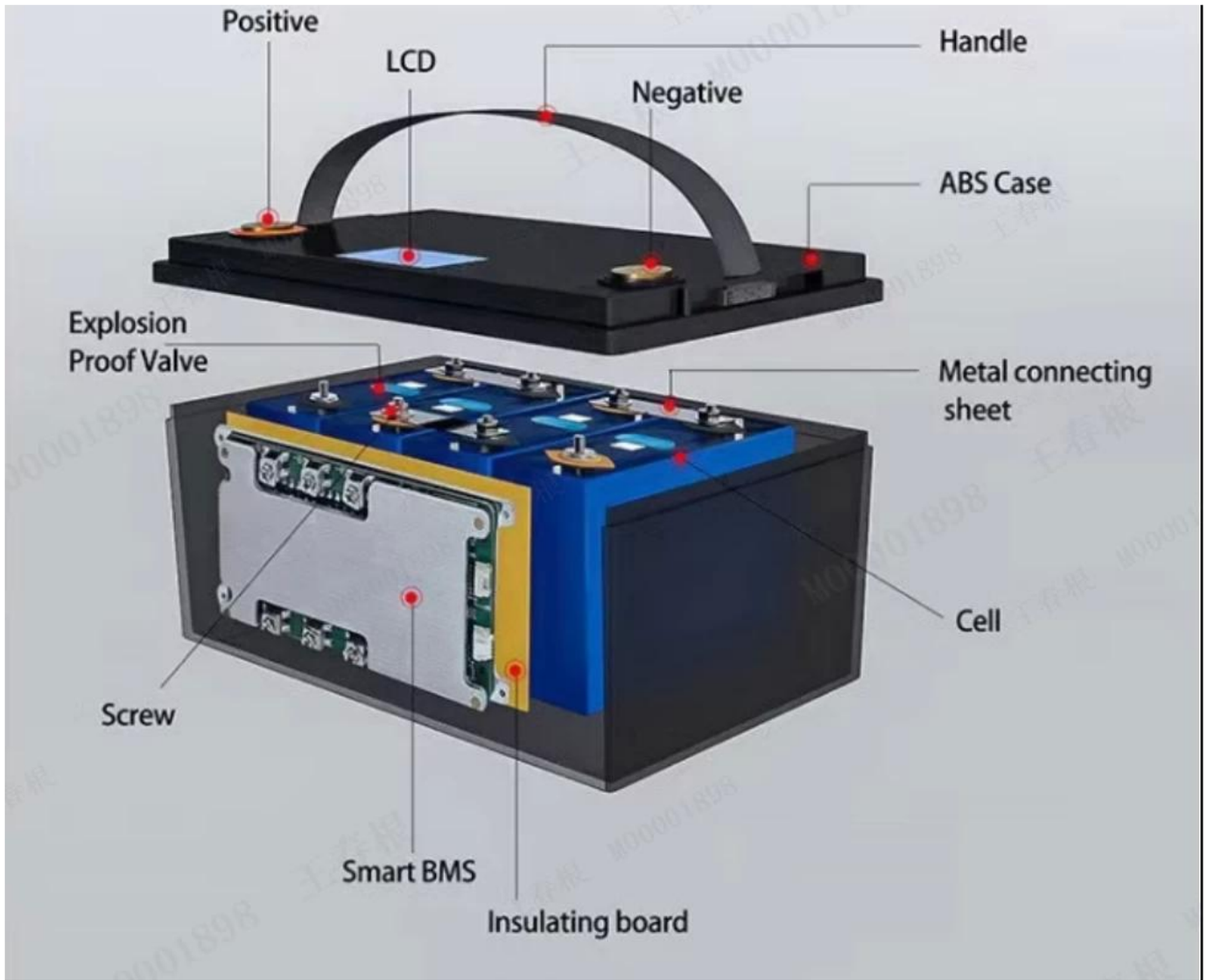


Overcurrent
Protection



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	25,6 V	8S
	Capacità della batteria	100 Ah	0,5°C
	Tensione di interruzione della carica	29,2 V	Cella singola 3,65 V
	Tensione di interruzione di scarica	20 V	Cella singola regolabile da 2,5 V
	Corrente di carica	100A	Corrente massima: 200 A
	Corrente di scarica	100A	Corrente di lavoro continua
	Resistenza interna	≤25 mΩ	
Protezioni	Protezione da sovratensione di carica	29.2.V	Impostabile
	Protezione da tensione di scarica eccessiva	20 V	Impostabile
	Protezione da sovracorrente in carica	100A	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