



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

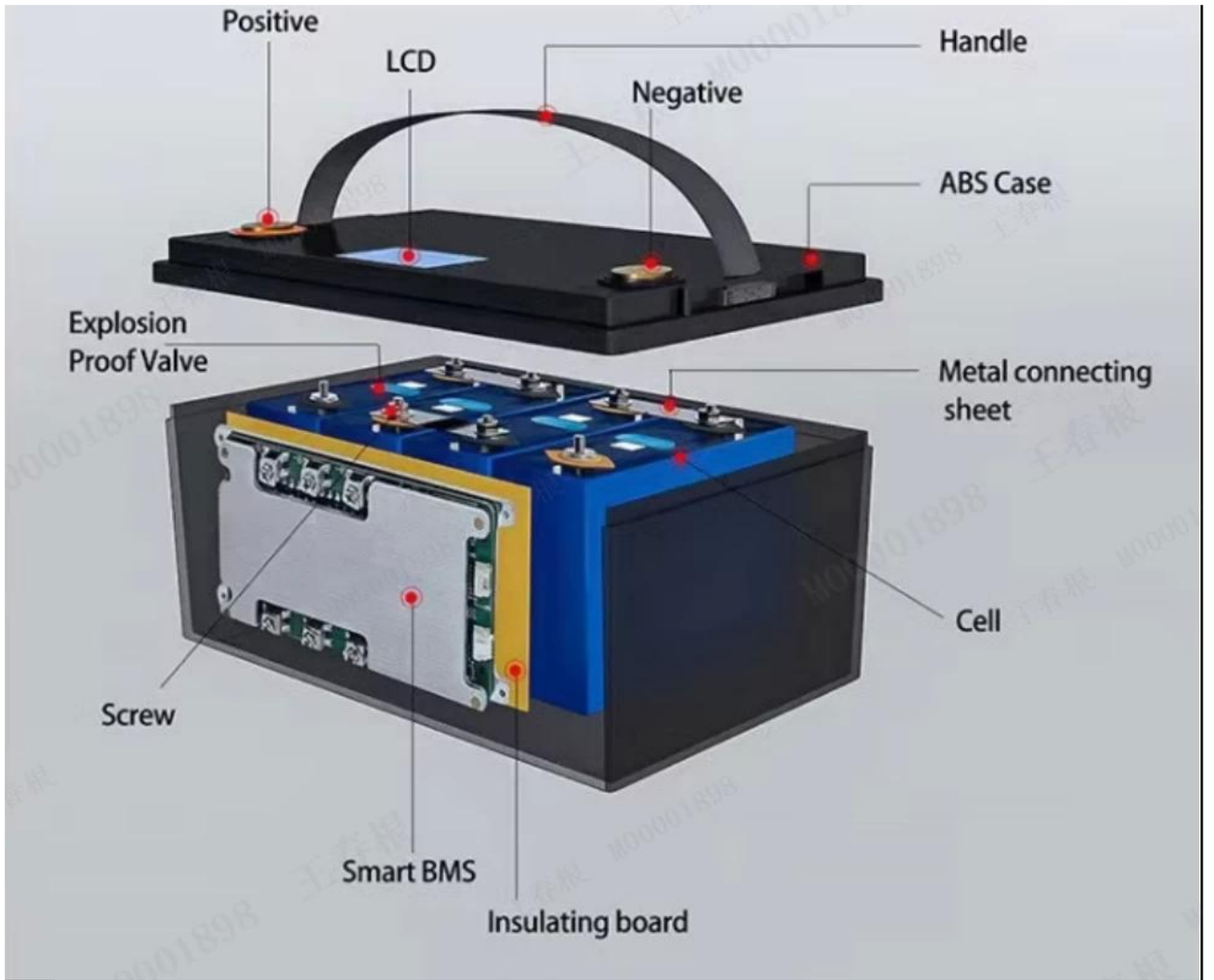


Overcurrent
Protection



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



□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□

電圧	電圧	12.8 V	4S
	電圧	100Ah	0.5 連続放電率
	電圧	14.6 V	3.65 連続放電率
	電圧	10 V	2.5 連続放電率
	電圧	100A	200-連続放電率
	電圧	100A	連続放電率
	電圧	≤25mΩ	
電圧	電圧	14.6 V	連続放電率
	電圧	10 V	連続放電率
	電圧	100A	連続放電率
	電圧		連続放電率
	電圧 BMS	-25°C~70°C	連続放電率
電圧	電圧	-10°C~60°C	
	電圧	-20°C~55°C	
	電圧	95%	
	電圧	70kPa-106kPa	
電圧	電圧	10 連続放電率	連続放電率
	電圧	11±0.3 連続放電率	連続放電率
	電圧	522x238x222±3mm	連続放電率
	電圧	595x312x297±3mm	連続放電率