

E48125-Power 磷酸铁锂

电池数据(51.2V/125Ah)


可支持Victron逆变器通讯

CE
IP67 UN38.3
FC



支持Canbus通讯以及485通讯

电池规格参数

储存能量	6400Wh
标称容量	125Ah
标称电压	51.2V
电压范围	40V-57.6V
充电时间	标准 4.5h
	快充 1.5h
充电方法 恒流—恒压	标准 30A/57.6V
	快充 125A/57.6V
最大放电电流	峰值电流 600A(10秒)
	短时最大电流 200A(10分钟)
	持续电流 125A
循环寿命 0.5C, 23°C	50% >7000 次
	100% >2000 次
温度范围	充电 0°C-55°C
	放电 -20°C-60°C
	储存(1个月) -20°C-45°C 储存(6个月) -10°C-35°C
防水等级	IP67
重量	63kg

串联&并联

不支持串联, 支持最多18台
电池并联, 操作前所有电池
必须充满电。

长 592mm 宽 355mm 高 205mm

电池保护系统

均衡	电流	50mA
	启动电压	3.55V/cell
	电芯电压差大于	20mV
高温保护 (MOSFET)	保护	95°C
	保护解除	70°C
高温保护 (电芯)	保护	60°C(充电), 65°C(放电)
	保护解除	50°C(充电), 55°C(放电)
低温保护 (电芯)	保护	-5°C(充电), -20°C(放电)
	保护解除	0°C(充电), -15°C(放电)
充电保护	保护	60V (3.75V/cell)
	保护解除	54.08V (3.38V/cell)
	或者放电电流大于	1A
放电保护	保护	40V (2.5V/cell)
	保护解除	44.8V (2.8V/cell)
短路保护	保护	800A
	保护解除	断开电池两端负载后, 短路保护解除

应用场景



船只



钓船推进器



自卸拖车



拖车



可选配LilLead屏幕