

电池包 (液冷机柜式) 适用于工商业

安全可靠

使用磷酸铁锂电芯，能量密度高

串联使用

适用于模组串联，可叠加放置

维修开关

可实现快速熔断与维修时安全断开

电芯监测

电芯电压温度实时监测，三级保护，自动报警及保护

电量均衡控制

内部电芯被动均衡，减少内部差异，延长寿命

高安全性

电芯级灭火贴，注水式灭火

参数	KY-166V314AH
电芯类型	LFP
电芯串数	52
额定电压(V)	166.4
电压范围(V)	145.6~189.8
额定容量(kWh)	52.25
额定充/放电电流(A)	157
最大充/放电电流(A)	187
通讯方式	CAN
工作温度(°C)	充0~55 放-20~60
储存温度(°C)	0~45
工作湿度(%)	0-95
海拔(m)	<2000
防护等级	IP67
尺寸(W*D*H)(mm)	810*1100*240

主控参数	KY-BCMU250K-A02
最小启动电压(V)	250
系统最大电压(V)	1000
最大充电电流(A)	200
最大放电电流(A)	200
通讯方式	CAN、RS485
防护等级	IP67
工作温度(°C)	-20~60
工作湿度(%)	0-95
海拔(m)	<4000
尺寸(W*D*H)(mm)	466*551*255