

集装箱式 工商业储能一体柜

1000/2000/2500/5000kWh



峰谷套利



输出稳定



绿色能源



灵活安装

SPECIFICATIONS

项目	参数
电池电芯类型	3.2V/314Ah (LFP磷酸铁锂)
电池包配置	1P50S/50.240KWh
电池系统配置	8P250S
系统配置 (千瓦时)	2009.6KWh
系统标称电压 (伏)	800V
工作电压范围 (伏)	720~910
系统参数	
电池集装箱规格	20英尺高箱 (标准集装箱)
单个电池簇重量	≈2吨
运行温度范围	充电工作温度: 0~55摄氏度 放电工作温度: -20~55摄氏度
运行湿度范围	0~95% (非冷凝的; 不凝结的)
防护等级	IP54
冷却方式	液冷
海拔高度	5000米 (超过3000米需降容使用)
灭火系统	全氟己烷
通信方式	RS485 (通信接口) / 以太网/CAN (控制器局域网)

项目	参数
电池电芯类型	3.2V/314Ah (LFP磷酸铁锂)
电池包配置	1P52S/52.2496KWh
电池系统配置	12*1P416S
系统配置 (千瓦时)	5016KWh
系统标称电压 (伏特)	1331.2V~1497.6V
工作电压范围 (伏特)	1164~1497
系统参数	
电池集装箱规格	20英尺高箱 (标准集装箱)
单个电池簇重量	≈3.5吨
运行温度范围	充电工作温度: 0~55摄氏度 放电工作温度: -20~55摄氏度
运行湿度范围	0~95% (非冷凝的; 不凝结的)
防护等级	IP54
冷却方式	液冷
海拔高度	5000米 (超过3000米需降容使用)
灭火系统	PACK级全氟己酮
通信方式	RS485 (通信接口) / 以太网/CAN (控制器局域网)