

SHHB4833

- 容量灵活，10kWh~150kWh可选容量范围
- 拥磷酸铁锂电芯，高安全系数
- 拥有LCD屏界面，对用户友好
- 拥有高能量密度和效率
- 体积小，安装方便



| 型号 | SHHB4833-30 | SHHB4833-40 |
|---------------------------------------|------------------------------------|------------------|
| 系统参数 | | |
| 逆变器容量 | 33KW | |
| 直流标称电压 | 51.2V | |
| 额定容量 | 30kWh | 40kWh |
| 后备时间 | 1H | 1.5H |
| 工作电压范围 | 40~58.4V | |
| 标准放电电流 | 170A | |
| 标准放电功率 | 544W | |
| 放电深度 | 90 | |
| 尺寸(W/H/D) | 600*580*1500±3mm | 600*580*1720±3mm |
| 重量 | 267±2kg | 352±2kg |
| 安装方式 | 堆叠式安装 | |
| 最高工作海拔 | <2000m | |
| 防护等级 | IP21 | |
| 工作温度范围 | 充电:0~60°C/放电:-20~60°C | |
| 储存温度 | -20~60°C | |
| 单体参数 | | |
| 电芯种类 | 磷酸铁锂(LFP) | |
| 单体电池规格 | 3.2V | |
| 标称容量 | 205Ah | |
| 单体电池重量 | 4±0.3Kg | |
| 单体电池尺寸 | 207.2±0.8 * 173.5±0.8 * 53.7±0.8mm | |
| 标称单体最大充电电压 | 3.65V | |
| 放电切断电压 | 40V | |
| 防充电模式(标准) | 恒流 / 恒压 | |
| 电压上限 | 58.4±0.40V | |
| 内阻 | ≤50mΩ | |
| 特征参数 | | |
| 循环次数 | 6000(0.5C,80%DOD,@25°C) | |
| 冷却方式 | | |
| 系统连接 | 最大支持12个PACK并联 | |
| 通讯接口 | CAN/RS485 | |
| 认证 | | |
| CE(EMC), UN38.3, MSDS, ROHS, IEC62619 | | |

*建议储存温度为摄氏-10~35°C