

1P52S电池包

高安全 适用寿命长 高一致性



光伏



风电



电网



工商业



1P52S电池包系统参数

| 项目 | 参数 |
|-----------|--|
| 电芯容量 | 280Ah |
| 成组方式 | 1P52S |
| 标称电压 | 166.4V |
| 工作电压范围 | 130V~187.2V |
| 标称电量 | 46.592KWh |
| 标准充放电倍率 | 0.5C |
| 最大持续充放电倍率 | 1C |
| 充电温度 | 0~55°C |
| 放电温度 | -20~55°C |
| 存储温度 | 少于一个月:-20°C~+45°C,90%RH Max 大于三个月:0°C~+35°C,90%RH Max |
| 重量 | 335kg |
| 尺寸 | 787mm*1130mm*240mm |
| 防护等级 | IP66 |