

自动门蓄电池管理模块|后备电源延时管理控制器

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 自动门蓄电池管理模块 后备电源延时管理控制器 |
| 公司名称 | 杭州赛盾门控设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌: 型号:SLBT002 应用范围:电源 |
| 公司地址 | 杭州市西湖区三墩镇山桥村诸家塘33号1幢303室 |
| 联系电话 | 18805712184 18857883458 |

产品详情

功能特点：

蓄电池由管理模块交流充电，最初用大电流充电，在电压上升到一定程度，自动逐步降低电流充电，接近充满时自动改为细微电流均浮充电，避免过度充电；在放电低于21v即自动停止供电。因为在充电时蓄电池并不放电，所以蓄电池能够充满至27-28v。蓄电池24v 2.6ah，2x130kg的铁块门，以24秒一个开关周期不间断连续运行，该蓄电池提供的有效电量维持时间是90分钟，是没有蓄电池管理模块蓄电池放电时间的5倍；而且蓄电池能延用4年无需更换。

技术参数:

| 铅酸蓄电池管理模块 | |
|------------------|--|
| 输入电压 | 220 ± 5% v |
| 最大输入电流 | 0.15a |
| 最大输出电压/电流 | 29v/0.8a |
| 待机时间 (2.6ah,24v) | 520小时 |
| 工作时间(2.6ah,24v) | 1.5小时 连续运行 |
| 工作环境温度 | -25 ~ +55 |
| 最大放电电流 | 10a |
| 充电指示灯：红灯闪烁 | 3个绿灯全亮为充满 |
| 放电指示灯：红灯灭 | 当只有一个绿灯亮时，说明电将快用光当电压下降到21v 欠压保护点，将停止蓄电池放电 |

蓄电池管理模块接口：

本产品的品牌是赛盾，型号是SLBT002，应用范围是电源，整流元件是可控硅/晶闸管，功率特性是小功率，频率特性是中频，交流输入电压是220（V），直流输出电压是24（V），直流输出电流是0.8（A），正向峰值电压是29（V），反向重复峰值电压是22（V），反向重复峰值电流是800（mA），绝缘电压是12（V），工作结温是60（ $^{\circ}$ C），效率是80（%），适用产品是自动门控制器，输入电压范围是220-250V，供电时间是120分钟