

晋中市SEC蓄电池12V180AH特点优势

产品名称	晋中市SEC蓄电池12V180AH特点优势
公司名称	上海云昇电源设备有限公司
价格	.00/只
规格参数	电压:12V 产地:国产 类型:阀控式密封胶体铅酸免维护
公司地址	上海市奉贤区金碧路1998弄3号
联系电话	18621920102 18621920102

产品详情

晋中市SEC蓄电池12V180AH特点优势 电池电压均衡性

电池电压均衡性应满足一组蓄电池中任意二个电池的开路电压差不超过20mV（2V蓄电池）。

制造厂应提供的参数范围及特性曲线 蓄电池的浮充电压值及范围 蓄电池的浮充电流值及范围

蓄电池的充电(恒压)电压值及范围 蓄电池的充电电流值及范围 浮充电压与温度关系曲线

蓄电池容量与温度关系曲线 蓄电池运行时正常的充放电周期

蓄电池组放电特性曲线，包括： 蓄电池组1110充放电曲线 蓄电池组2110、3110、(4110)、(5110)、(10110)放电曲线

蓄电池组应具有不同放电电流放电1h后，叠加不同冲击电流(时间为0.5s)的特性曲线。三菱plc中的LRC校验码程序的编写，在PLC与设备进行通讯时采用MODBUS协议时，一般会有两种数据模式，1是RTU模式，2是ASCII码模式。RTU的数据传输采用CRC校验，而ASCII码则采用LRC校验值。LRC值校验涵盖从从机地址到数据的信息部分，校验和等于所有参与校验数据的字符和的补码。我们先说下具体的校验码怎么计算，然后说三菱plc的LRC校验码程序的编写。例子1采用ASCII码模式控制变频器指令：010321000001，这条指令中01一般是站号，03是读取命令，2100是参数地址(运行频率)，0001代表数据的个数。

放电电流：0、1110、2110、3110、(4110)、(5110) 冲击放电电流：0~15110、(20110)、(25110)、(30110)

蓄电池安装要求 安装在蓄电池屏内。 7.6.5.6 性能要求（投标方填写保证值） 序号 项目 要求值 保证值
1 交流/直流电源输入 1.1 交流输入电压 AC323V ~ A56V AC323V ~ A56V 1.2 输入频率 50Hz ± 4% 50Hz ± 4%
1.3 输入功率因数 0.9 0.9 1.4 输入电流失真度THDI