

雅安市硅隆蓄电池12V9AH方式说明

产品名称	雅安市硅隆蓄电池12V9AH方式说明
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

雅安市硅隆蓄电池12V9AH方式说明 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。：一台多可以提供48个千兆端口的交换机，其满配置容量应达到 $48 \times 1G \times 2=96Gbps$ ，才能够确保在所有端口均在全双工时，提供无阻塞的线速包交换。包转发率满配置包转发率(Mbps)=满配置GE端口数 $\times 1.488Mpps$ +满配置百兆端口数 $\times 0.1488Mpps$ ，其中1个千兆端口在包长为64字节时的理论吞吐量为1.488Mpps。：如果一台交换机多能够提供24个千兆端口，而宣称的包转发率不到 $35.71Mpps(24 \times 1.488Mpps=35.71)$ ，那么就有理由认为该交换机采用的是有阻塞的结构设计。 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 $50Hz \pm 4\%$ $50Hz \pm 4\%$ 1.3 输入功率因数 0.9 0.9 1.4

输入电流失真度THDI