

本溪市罗赛特蓄电池12V10AH制造及特点

产品名称	本溪市罗赛特蓄电池12V10AH制造及特点
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

本溪市罗赛特蓄电池12V10AH制造及特点

电池应带电解液并充好电出厂，在现场安装好后，只需进行补充充电后即可浮充运行。密封反应效率
蓄电池密封反应效率应不低于95%。 防爆性能

蓄电池在充电过程中，蓄电池外部遇明火时，不应内部。 蓄电池组事故冲击放电能力 蓄电池组(220V
系统)以预放电1h后，叠加冲击电流放电1次，冲击电流应符合表1规定。冲击放电时蓄电池组端电压不低
于202V。表1 预放电流、冲击电流 标准电压 V 预放电流 冲击电流 如果连接插头通电不亮，只需要拆开
接灯带的另外一头就可以。正确摆放灯带灯带大部分是盘线原包装，新拆开的灯带会扭曲，不好安装，
可以先整理平整，在放进灯槽内即可。由于灯带是单面发光，如果摆放不平整就会出现明暗不均匀的现
象特别是拐角处一定注意。注意安装环境灯带大部分是安装在吊顶周围的槽内，槽内的粉尘一定要清理
，因为粉尘遇热容易造成明火事故。吊顶灯带安装注意事项整卷灯带未拆包装或堆成一团时，切勿通电
点亮灯带，因为线圈带来的磁场很强，热量也大，会造成火灾。 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。 Hai
Yong海雍蓄电池 HAIRF海瑞弗蓄电池 HAWKER霍克蓄电池 HE蓄电池 HOPPECKE荷贝克蓄电池
HOSSONI鸿宝蓄电池 HTB蓄电池 HUANYU环宇蓄电池 HUAYUNDA华运达蓄电池
HUIZHONG汇众蓄电池 IBoody 艾保电蓄电池 ID雷迪司、 IEAS科电蓄电池 IWELL蓄电池
JALON捷隆蓄电池 J嘉博特蓄电池 Jaidar捷益达蓄电池 JENON聚能蓄电池 JIERUIISHI杰瑞士蓄电池
JIUHUA九华蓄电池 J-POWER蓄电池

[玉溪市文隆蓄电池12V20AH工作原理及应用](#)