

晨松蓄电池LC-RA1212小型音响专用电池12V12AH

产品名称	晨松蓄电池LC-RA1212小型音响专用电池12V12AH
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:晨松蓄电池 型号:LC-RA1212 产地:沈阳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

1根据用途或设计要求正确选择蓄电池的型号、规格和安装方式2.不同容量、不同厂家、不同性能、不同型号的蓄电池不能混合使用:3蓄电池不宜倒置或装入密封容器中使用，尽量做到通风良好:

4蓄电池不宜靠近火源或在高温的地方使用和储存，应避免太阳光直射5.蓄电池不要与有机溶剂直接接触，以避免蓄电池壳体变形或溶解:6蓄电池放电后长期搁置不使用应及时充电恢复容量;使用过程中，不要过放电。以避免因蓄电池极板过度硫酸盐化而影响蓄电池的容量和使用寿命:7.蓄电池应避免过充电，过充电会使安全阀频繁开启，造成蓄电池过量失水而

提前终止蓄电池使用寿命:

8.蓄电池安装使用时应保持蓄电池整体的清洁，连接的部件必须牢固，避免因

接触不良而引起的危害:

9.请不要拆开蓄电池或将蓄电池扔入火中，以免引起爆炸事故。

维护简单

充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，使电解液基本上没减少

3

自放电小

用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在安全位

2安全性能优越

由于正负极过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。

内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

1.根据用途或设计要求正确选择蓄电池的型号、规格和安装方式

2.不同容量、不同厂家、不同性能、不同型号的蓄电池不能混合使用;

3.蓄电池不宜倒置或装入密封容器中使用，尽量做到通风良好;4.蓄电池不宜靠近火源或在高温的地方使用和储存，应避免太阳光直射;5.蓄电池不要与有机溶剂直接接触，以避免蓄电池壳体变形或溶解;6.蓄电池放电后长期搁置不使用应及时充电恢复容量;使用过程中，不要过放电。以避免因蓄电池极板过度硫酸盐化而影响蓄电池的容量和使用寿命;7.蓄电池应避免过充电，过充电会使安全阀频繁开启，造成蓄电池过量失水而提前终止蓄电池使用寿命:

8.蓄电池安装使用时应保持蓄电池整体的清洁，连接的部件必须牢固，避免因接触不良而引起的危害:

9.请不要拆开蓄电池或将蓄电池扔入火中，以免引起爆炸事故。

蓄电池产品描述

*免维护无须补液

适应温度广;

+使用寿命长

+安全防爆;

+无游离电解液，侧倒90度仍能使用;

· 内阻小，大电流放电性能好;

· 自放电小;

荷电出厂，使用方便;

独特配方，深放电恢复性能好;

产品通过CEROHS认证，所有电油符合国家标性

应用领域与分类

。UPS不间断电源:

· 安全防护报警系统;

- 对讲系统(弱电监控):
- 。 电子仪器仪表;
- 。 应急灯,电子秤;
- 便携式电子设备
- 太阳能、风能发电系统;
- 消防备用电源;
- 应急照明系统;
- 电力系统;
- 。 智能交通通讯控制室;
- 。 儿童电动玩具车;
- 摄影器材;
- 山洪、地震预警无线广播系统

(2) 放电容量

放电容量与放电电流的关系,图1为FM、JFM系列 电池在不同的放电率条件下放出的容量,从图中可看出,放电倍率越大,电池所能放出的容量越小。

温度作用

电池容量亦受温度的影响,过低温度(低于15, 5.)则会降低有效容量,过高温度(高于122.50)则会导致热失控并损害电池.

资料服务: