

理士铅酸储能电池LGH12250蓄电池可卧放/立放使用12V250AH理士国际

产品名称	理士铅酸储能电池LGH12250蓄电池可卧放/立放使用12V250AH理士国际
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:LEOCH/理士 型号:LGH12250 产地:江苏
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

产品特性

- 1.寿命长。2自放电率极低
- 3.容量充足。 4.使用温度范围宽

安C

- 5.密封性能好。 6.导电性好。
- 7.充电接受能力强。 8.安全可靠的防爆排气系统

应用领域

- 1.多用途的2不间断电源3电子能源系统
- 4.紧急备用电源5.紧急灯6.铁路信号
- 7.航空信号 8.安防系统9.电子械与装备
- 10.通话系统电源 11.直流电源 12.自动控制系统

产品特性

1.寿命长

3.容量充足

5.密封性能能好

7.充电接受能力强。

2.自放电率极低

4.使用温度范围宽

6.导电性好。

8.安全可靠的防爆排气系统

应用领域

1.多用途的

4.紧急备用电源

7.航空信号

10.通话系统电源

2*烱v軀不间断电源

5.紧急灯

8.安防系统

11.直流电源

3.电子能源系统

6.铁路信号

9.电子器城与装备

12.自动控制系统

01

使用说明

02

关于运输

关于售后

铅酸蓄电池长时间放置三个月要为电池补充电量，放置半年让电池充放一次，达到一个循环:使用过程中，切忌把电放干再充电，对电池影响很大，要随用随充电，充满为止，但也不要过充、过放电

样品可采用快递方式，批量货，可采用物流或客车，部分地区根据长期经销商情况可采用代收的方式或预付30%--70%定金，余款代收的方式

不管采用哪种方式运输货物，请客户和收货人一定在承运单位当事人在场时当场查验收货，查看外包装，是否破损，小件可拿起来晃动，听听内部是否有配件脱落，用手捏一捏内部是否有碎屑或裂缝等，确保我们的货物和产品到达目的地。若遇到不可抗因素，我们三方协调解决运输问题

的隔板设计

专用隔板增强了电池内部性能

适用于恶劣环境

热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用

复合效率高气体复合效率高

无电解液层化现象失水极少无电解液层化现象

良好的恢复性能良好的深放电恢复性能

采用气相二氧化硅采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大

1蓄电池红色端(+正极)黑色端-负极)两极不能短路外壳严禁碰击充放电过程中建议正立摆放2蓄电池不能过度充电(12V/6V电池充电电压不能大于15V/7.5V)3蓄电池不能过度放电(12V/6V电池放电电压不能小于9.6V/4.8V)4.蓄电池使用后要及时充电充满电存放。否则有可能内部极板硫化而致不能再充电。

5.电池静放三个月要补充电保持电池满电是好的保存方法6.不同容量、不同性能、不同厂家、不同新旧程度的蓄电池不能串联/并联混用。(如强行混用，无法保证蓄电池寿命)7请使用带有通气便于散热的电池容器储存于温度-20C~40C不得靠近火源，远离热源，避免阳光直射8.蓄电池若出现异常时，应由人员处理或与厂家联系，禁止私自拆卸，不计后果进行维修。9.请妥善处理废旧电池，不随意遗弃，保护环境

新买电池

新购买的电池，基本上是满电状态无需充电，可使用后再充，前3次充电每次不少于10H

大幅放电

每次使用时请不要将电量耗尽，养成及时充电的习惯，尽可能使电池电量处于爆满状态

长期间使用

每次长时间使用之后不要立即充电应先等电池冷却10到30分钟，再进行充电，可延长电池使用寿命

充电顺序

充电时先插电池，后加市电，充满后切断市电，后拔电池插头

长期存放

长期放置时必须先充足电，一般每一个月补充一次，严禁“亏电”长期存放

电瓶不含充电器

尽量使用原配充电器，避免降低电池的使用寿命

超劲电力

内阻小

绿色环保

无污染持液性高密封性好

持久续航

稳定放电

免维护安全性高

寿命长

杜绝漏电