

# 日本松下Panasonic蓄电池LC-P122R2后备浮充

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 日本松下Panasonic蓄电池LC-P122R2后备浮充        |
| 公司名称 | 狮克电源（北京）科技有限公司                       |
| 价格   | 980.00/只                             |
| 规格参数 | 品牌:松下<br>型号:LC-P122R2<br>规格:12V2.2AH |
| 公司地址 | 北京市昌平区沙顺路88号                         |
| 联系电话 | 13121708881 13121708881              |

## 产品详情

lc-pm系列---后备浮充使用普通品用途：大、中、小型ups、通讯领域、健康设备、安系统等特点：采用--阻燃材abs槽壳，符合ul94v-0标准，降低壳体燃烧可能；---板栅合金、独特生产工艺，增强板栅抗腐蚀能力，延长产品使用寿命。松下蓄电池在使用过程中都有哪些因素影响电池的内阻?温度：松下蓄电池对温度非常。华氏102度的温对电池内阻的影响很小(小于2%)。低温会对内阻有一些影响，不过在电解质温度不高于华氏 65度的情况下，温度电池内阻的影响是非常微弱的。---：由于负极长期处于非完充电状态，部分活性材料变成不可逆---铅，使涂膏的电阻增加;干涸：只有vrla(阀控式铅酸电池)才会出现这种情况，较后造成传导路径与邻近的板栅完断开。充放电：在完相同的环境下，用各种方式放掉松下蓄电池20%的电量，只会对电池的内阻产生非常小的影响。在实际的测试中，以一个较低的速率放掉电池电量的20%，观察到电池内阻只有不到3%的变化;松下蓄电池随着时间的长短内阻会慢慢加大，这个是避免不了的，平时多---护可能会让蓄电池的寿命增加。

### 嵌入式铜芯 松下蓄电池产品特点说明

- 1、深放电后有的恢复能力：万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。
- 2、寿命长（设计寿命3~6年）经济性好：电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅---，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用力度强压紧正板活性物质，防---落，所以是一种寿命长、经济的电池。
- 3、自放电极小：用特殊铅---生产板栅，把自放电控制在小。
- 4、安性能：由于---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。
- 5、持液性电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）。
- 6、内阻小：由于内阻小，大电流放电特性好。
- 7、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，基本没有电解液减少。