

# 松下蓄电池LC-P1224销售价

产品名称	松下蓄电池LC-P1224销售价
公司名称	北京弗纳德电源设备有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:松下蓄电池 型号:LC-P1224 电压容量:12V24AH
公司地址	北京
联系电话	010-59435717 18500957861

## 产品详情

松下UPS蓄电池特点: 松下UPS电池长寿命、高容量、优越的过放电后的恢复性；  
松下UPS电池气密性好、安全性高、可快速充电；松下UPS电池防漏液的结构、具有免维护的特性；  
松下UPS电池具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点，  
松下UPS电池可任意位置放置，便于保护和使用的；  
松下UPS电池能量密度的提高，实现了电池的小型化，轻量化；  
松下UPS电池能满足客户需要，被广泛应用于各个领域  
松下UPS电池长寿命、高容量、优越的过放电后的恢复性；  
松下UPS电池气密性好、安全性高、可快速充电；松下UPS电池防漏液的结构、具有免维护的特性；  
松下UPS电池具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点，  
松下UPS电池可任意位置放置，便于保护和使用的；  
松下UPS电池能量密度的提高，实现了电池的小型化，轻量化；  
松下UPS电池能满足客户需要，被广泛应用于各个领域

- 1、安全性能好：松下蓄电池正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好：松下蓄电池放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、耐震动性好：松下蓄电池完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4、耐冲击性好：松下蓄电池完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 5、耐过放电性好：松下蓄电池25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。
- 6、耐充电性好：松下蓄电池25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以。
- 7、耐大电流性好：松下蓄电池完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5分钟。无导电部分熔断，无外观变形。

沈阳松下蓄电池有限公司(PSBS)创建于1994年10月18日,由松下电器产业株式会社和沈阳东北蓄电池股份有限公司(原沈阳蓄电池厂)共同投资兴建,注册资金145,000万日元,占地面积62,500平方米。公司先后通过了ISO9001质量体系认证,ISO14001环境管理体系认证和OHSAS18001健康与安全管理体系认证,连年荣获“中国外商投资双优企业”、“沈阳市出口创汇十佳外商投资企业”等称号,生产的产品先后获得了美国UL认证、德国VdS认证以及国家质检总局颁发的产品证书。产品符合中国ROHS指令严格要求。公司全面引进了日本松下公司先进技术、设备和检测系统,为世界各地提供40多种规格的“Panasonic”品牌中、小型密闭铅酸蓄电池,松下蓄电池主要应用于UPS电源、

应急灯、电动工具、电动自行车以及金融、通讯系统等领域。其中后备电源用电池由于产品具有一致性好、比能量高、寿命长、安全可靠不漏液等特点得到了广泛的认可。 Panasonic松下LC-P蓄电池介绍：  
一、产品性能  
1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。  
2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。  
3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。  
4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。  
5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻值相当于该电池1CA放电要求的,恢复容量在75%以上。  
6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。  
7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。  
8. 经济耐用 节能惠民 绿色环保 价格便宜 应用范围：电力供应、发电厂、电信、信号控制及远程控制、应急能源供应、数据系统、UPS、太阳能专用、报警及保密系统、应急照明及循环场合

??  
??  
???????

1? ????

2? ????

3? ????

4? ????

5? ????

6? ????

7? ????

8? ????

9? ????

??11????????????????????????????????  
????????????????

????????????

