

# 松下蓄电池LC-P1224ST 12V24AH铅酸免维护储能电池

产品名称	松下蓄电池LC-P1224ST 12V24AH铅酸免维护储能电池
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:松下蓄电池 型号:LC-P1224ST 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

### 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:\*充电状态的电池\*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:\*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,\*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,\*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:\*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、报警及保密系统、应急照明及循环场合。

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\*充电状态的电池\*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\*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，\*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，\*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\*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。

按用途区分的特点阀控铅酸蓄电池，其板栅合金采用铅 - 锡 - 钙系合金，以无需补充水的结构，为通信设备等带来的信息社会做贡献。这款蓄电池也能够耐受过充电、过放电、振动、冲击等苛严的使用条件，在保存后同样发挥优异的特性。为了满足在UPS、电动工具、电动三轮车/四轮车等广泛的用途使用，阵容齐全的商品可供用户选用。此外，我们立足于长期以来的技术积累，积力于涓流用、循环用长寿命型电池等的开发，以迅速应对市场对我们提出的要求。用途特点系列/类型基站、CATV、STB、UPS等后备电源用 这款涓流充电长寿命型电池，是我们对劣化要因进行全面的调查和分析，以与过去产品相同的尺寸开发而成的。标准系列(LC-V)、长寿命系列 ( LC-P)全都使用难燃电槽，设法提高了安全性和可靠性。后备浮充普通系列 (LC-V)后备浮充长寿命系列-V0外壳 (LC-P)后备浮充长寿命系列-HB外壳 (LC-Y)

后备浮充长寿命系列 (LC-PE)数据中心、石油管道铁路运输等后备电源用  
通过使用坚固的极板和难燃电槽，实现长期使用。后备浮充超长寿命系列 (LC-QA)小型UPS、PBX等后备电源用 伴随电脑普及而日益增多的业务用电源。使用难燃电槽，强力支持这方面的应用。 优异的高功率放电容量 紧凑型外形设计 高能量密度（跟以往相比大约30%：代表例）  
小型UPS用高功率浮充系列 (UP-)中大型UPS后备电源用 具有大电流、高功率的优异的放电特性。  
高功率浮充系列(LC-PH)通讯领域、IDC数据中心等重要电源用 大电流、高倍率放电性能。  
高功率浮充长寿命系列 (LC-MH)2V长寿命后备。 2V长寿命系列(LC-E)通信设备、电动三轮车/四轮车、电动工具等主电源用 这款循环用长寿命电池是为了满足减少电池更换次数的要求而开发的。自放电低，采用防止泄漏的结构。循环普通系列 (LC-R)循环长寿命系列 (LC-XC)循环长寿命系列 (LC-CA & LC-CB)太阳能发电

这款电池采用了松下EV电池循环技术研发而成，它于太阳能发电的蓄电。储能系列 (LC-T)风电机组变桨系统后备电源

这款电池是专门为风电机组变桨系统后备电源而设计的。风力发电变桨系统系列 (LC-WT)关于电池的选定关于电池选定的技术要件 要求规格 方案 的研究为设备选定蓄电池的指南请将针对蓄电池的要求事项及其条件与电池选定基准进行核实，研究要求规格 方案 。下面汇总了关于电池选定的技术要件，可供参考。

品牌

松下蓄电池

电压

12V

包装

纸箱

荷电状态

免维护

加工定制

否

适用范围

ups蓄电池

可售地点

全国

电池盖和排气栓结构

阀控式密闭蓄电池

产品认证

泰尔

额定容量

24AH

产地

沈阳

发票

提供发票

产品特性

铅酸蓄电池

可售卖地

北京;天津;河北;山西;内蒙古;辽宁;吉林;黑龙江;上海;江苏;浙江;安徽;福建;江西;山东;河南;湖北;湖南;广东;广西;海南;重庆;四川;贵州;云南;西藏;陕西;甘肃;青海;宁夏;新疆

用途

应急电源

类型

储能用蓄电池

型号

LC-Y1224ST