

## 松下蓄电池LC-P1242ST/12V42AH价格 LC-P参数

产品名称	松下蓄电池LC-P1242ST/12V42AH价格 LC-P参数
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:松下 型号:LC-P1242ST 规格:12V42AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

## 产品详情

Panasonic 松下蓄电池LC-P1242ST/12V42AH价格

松下蓄电池（沈阳）有限公司(PSBS)成立于1994年10月18日,由松下电器财产股份有限公司和沈阳西南蓄电池股份有限公司(原沈阳蓄电池厂)配合投资兴修,注册资金145,000万日元,占高空积62,500平方米。

公司前后经由过程ISO9001品质系统认证,ISO14001环境办理系统认证和OHSAS18001康健与平安办理系统认证,比年荣获“中外洋商投资双优企业”、“沈阳市出口创汇十佳外商投资企业”等称呼,出产的产物前后得到了美国UL认证、德国VdS认证。产物合适中国ROHS指令严酷请求。

松下蓄电池怪异的电码防伪技能特色:

· 技能的不可捏造性:电码防伪标识稀释了多项高科技手段,具备怪异的防伪机理。即使是捏造者把握了该

防伪标识的制作法子,却无法捏造出与真品相对应的精确防伪暗码,更无法将捏造的暗码消息送存于天下

中间数据库中。是以从底子上杜绝了多量产业化造假举动。

· 防伪标识的性:具备性,即一件产物一个编码,由计较机随机加密天生,绝无反复。

· 暗码的窃密性:每一个防伪暗码都是暗藏在电码防伪标签中,只要粉碎性刮掉涂层或揭开标识物,才气看

到

暗码。当暗码被初次查询后,中间数据库便主动记实下查询的时间,并将该件产物的暗码档案主动解除从

而解除了防伪暗码反复使用的大概性。

公司按照松下的经营理念进行经营,大满足客户的愿望,并致力于为区域的发松下蓄电池LC-P1242ST价格展和  
社会的繁荣做出不懈的努力先进的生产公司所有的重要生产设备全部从日本松下导入的机电一体化产品,生产设备质量可靠、性能稳定,并且由日本建设队进行调试安装,有效保证了产品质量的均一、稳定。  
“ Panasonic ” 品牌中、小型密闭铅酸蓄电池,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

松下蓄电池LC-P1242ST价格

松下蓄电池LC-P1242ST价格力

## 松下蓄电池LC-P1242ST-轨道交通用蓄电池

松下蓄电池LC-P1242ST松下蓄电池特性说明：

- 1.松下电池安全性能好:正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2、松下蓄电池放电性能好:放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、沈阳松下电池耐震动性好: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、松下电池耐冲击性好: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。松下蓄电池型号LC-RA127R2T1型号咨询
- 5、松下蓄电池耐过放电性好:25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。

松下蓄电池使用范围： 交换机 办公自动化系统 电器设备、医疗设备及仪器仪表  
无线电通讯系统 计算机不间断电源 应急照明 输变电站、开关控制和事故照明 便携式电器及采矿系统  
蓄电池在使用过程中，由于水分蒸发和溶液外溢，使蓄电池内的液面下降，极板与空气接触造成容量降低，导致极板硫化。

松下蓄电池我们可以用这三种方法来检测，具体内容如下：

- 1、在负载情况下测试稳压效果，观测UPS电源输出情况。
- 2、在负荷小的情况下，测试效率问题。
- 3、频繁操作实验。包括频繁启动，频繁转换，频繁输入输出，测试松下蓄电池的耐用程度。

## 松下电池LC-P1242ST 12V42AH 免维护蓄电池

主要应用领域浮充使用：通讯及电力设备，紧急照明器材，警示系统各种测距仪器，办公室电脑、微电脑处理机及OA设备UPS/EPS电源变、发电站紧急电源系统，医疗器械循环使用:便携式电源、录放机、收音机等电动玩具、割草机、吸尘器等各种电动工具摄像机手提式测量器照明器材各类信号系统太阳能、风能储能系统