

# Panasonic松下蓄电池LC-QA1224 12V24AH后备电源

产品名称	Panasonic松下蓄电池LC-QA1224 12V24AH后备电源
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	220.00/只
规格参数	品牌:Panasonic 松下 型号:C-QA1224 产地:沈阳
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

## 产品详情

### Panasonic松下蓄电池LC-QA1224 12V24AH储备开关电源

健全的质保期 企业十分重视商品的品质，积极主动根据各种各样合理方式确保产品品质在一九九八年三月获得ISO9002国际性品质体系管理的验证。全部加工工艺 规范彻底采用日本松下规范根据全方位质量控制主题活动(QC)等提升員工的质量意识和改善产品品质积极主动推动品质有关的学习培训，对部門的管理人员和关键崗位進行培訓，考评达标后进入工作。

企业有着的蓄电池检测机器设备，合理确保产品品质，避免

欠佳商品的排出生产制造的關鍵工艺流程都具备检验的机器设备有着的電池试验

室，所有电子计算机连接网络检验，原料与在产品剖析採用ICP高端的分析仪。电码防伪技术性特性：1、技术性的不能仿冒性：电码防伪标志萃取了多种新科技方式,具备与众不同的防伪标识原理。就算是伪造者把握了该防伪标的生产制造方式,却没法仿冒出与相对性应的恰当防伪标识登陆密码,更没法将仿冒的登陆密码信息内容送存于全国性管理中心数据库查询中。因而从源头上避免了大批工业生产

化作假个人行为。电码防伪技术性特性:

2、防伪标的性：具备性,即一件商品一个编号，由电子计算机任意数据加密转化成没有反复。3、登陆密码的安全性：每一个防伪标识全是掩藏在电码防伪标识中，仅有毁灭性刮去镀层或解开标志物，才可以见到登陆密码。当登陆密码被初次查 询后，管理中心数据库查询自动保存下查寻的时间，并将该个产品的登陆密码档案资料全自动清除进而清除了防伪标识登陆密码多次重复使用的概率。

4、辨别的简单性：顾客只需电话或上外网查寻，便得知真假。

松下蓄电池内部短路故障是普遍的常见故障之一，下边追随松下蓄电池（沈阳市）有限责任公司技术工程师一起剖析短路故障缘故及解决方式：松下电池短路故障状况关键下列好多个层面

1、开路电压低，闭路工作电压（充放电）迅速做到停止工作电压。

2、大电流量充放电时，直流电压快速降低到零。

3、引路时，锂电池电解液相对密度很低，在超低温自然环境中锂电池电解液会出现结冻状况。

- 4、电池充电时，工作电压升高比较慢，持续保持低值易耗（有时候降至零）。
  - 5、电池充电时，锂电池电解液温度升高很高迅速。
  - 6、电池充电时，锂电池电解液相对密度升高比较慢或基本上无转变。
  - 7、电池充电时不冒汽泡或冒烟出现很晚。导致沈阳市松下蓄电池内部短路故障的缘故有：
    - 1、挡板品质不太好或破损，使极片活性物质越过，导致正、负极板虚触碰或直接接触。
    - 2、挡板窜位导致正负极板相接。3、极片上活性物质澎涨掉下来，因掉下来的活性物质堆积过多，导致正、负极板下边边沿或侧边边沿与堆积物互相触碰而导致正 负极板相接。
    - 4、导电性物块掉入充电电池内导致正、负极板相接。5、电焊焊接极群时产生的"铅流"未除掉，或安装时有"铅豆"在正负极板间存有，在蓄电池充电全过程中毁坏挡板导致正负极板相接。
- 松下蓄电池短路故障的解决方式下边关键就电流过大，单只蓄电池充电工作电压超出了2.4V,内部有短路故障或局部放电、升温超标准、阀控不灵状况导致的铅酸电池蓄电池
- 池短路故障开展剖析，小结出以下铅酸电池短路故障的解决方式。1、减少电流，减少电池充电工作电压，查验阀门体是不是堵住。按时电池充电充放电。UPS开关电源系统软件中的松下电池浮充工作电压和充放电电压，许多在原厂时均已调节到额定电流，而充放电电流量的尺寸是伴随着负荷的扩大而提升的，应用中应有效调整负荷，例如操纵电子计算机等电子产品的应用数量。一般状况下，负荷不适合超出UPS额定值的60%。在这个范畴内，电瓶就不容易出现过多充放电。铅酸电池储放会因为锂电池寿命而丧失一部分容积，因而，铅酸电池在安装后交付使用前，应依据充电电池的开路电压分辨充电电池的剩下容积，随后选用不一样的方式对蓄 充电电池开展填补电池充电。对预留闲置的电瓶，每3个月应开展一次填补电池充电。能够根据精确测量松下蓄电池开路电压来分辨充电电池的优劣。2、以12V充电电池为例子，若开路电压高过12.9V,则表明充电电池储能技术也有80%之上，若开路电压小于12.9V,则应当马上开展填补充电。若开路电压小于12V,则表明充电电池储存电磁能不上20%,充电电池不堪入目应用。电瓶在短路故障情况时，其短路容量达到百余安培。短路故障接触越牢，短路容量越大，因而全部联接一部分都是造成很多发热量，在薄弱点热值更大，会将相接处融断，造成短路故障状况。