

松下蓄电池LC-P1224 12v24ah规格型号/用途说明

产品名称	松下蓄电池LC-P1224 12v24ah规格型号/用途说明
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:松下 型号:12v24ah
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

在海外总部的支持和协助下，不时扩展范围，加强经济实力，树立了良好的市场形象，深受消费者的支持和信任。是中国唯一的Panasonic蓄电池品牌，采用汤浅蓄电池总部进的铅酸蓄电池制造技术，在铅酸蓄电池的开发，研讨和制造方面具有90多年的技术经历，都能够换松下蓄电池">松下蓄电池也能够在4S店购置，下面在讲讲松下蓄电池颐养问题。

即便产品假如维护不当，显然会对后期的运用和寿命产生一定的影响，为了妥善处理这个问题，让大家在汤浅蓄电池的运用阶段到达状态，汤浅蓄电池维护状态依然十分重要，由于详细运用办法不同，维护办法也应恰当改动，这是保证质量的关键。

在每月维护期间，可用于内部被逐一清洗和检查，以确保房间内的温度到达规范，检查汤浅蓄电池外壳能否有裂痕是确保电流平稳运转的关键。

此外，在每三个月的季度维护阶段，有必要丈量 and 计算松下蓄电池的数据，特别是在电压局部，以使应用自身更契合前提应用规范，假如部件松动，应及时拧紧，以避免电池端子接触不良并损坏端子。

松下蓄电池在使用过程中都有哪些因素影响电池的内阻?

内阻过大松下蓄电池使用时间过久或导致活性下降、内阻过大，表明该松下蓄电池需要更换！

(1)、随UPS电源使用时间的延长，总有部分松下蓄电池的充放电特性会逐渐变坏，端电压明显下降，这种松下蓄电池的性能不可能再依靠UPS电源内部的充电电路来解决，继续使用会存在隐患，应及时更换。

(2)、对于松下蓄电池内阻增大，用正常的充电电压对电池进行充电已不能使松下蓄电池恢复其充电特性的松下蓄电池应及时更换。电池的内阻一般在10~30mΩ，如松下蓄电池的内阻超过200mΩ以上，将不足以维持UPS的正常运行，对内阻偏大的松下蓄电池必须更换。

温度：松下蓄电池对温度非常敏感。华氏102度的高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低于华氏 65度的情况下，温度对电池内阻的影响是非常微弱的。

硫化：由于负极长期处于非完全充电状态，部分活性材料变成不可逆硫化铅，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，造成传导路径与邻近的板栅完全断开。

充放电：在完全相同的环境下，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；

UPS售后服务（1）现场免费培训：UPS安装开机时，工程师将为用户做一次现场培训。对象是用户方设备维护人员。开机调试工程师在现场将负责向客户介绍；（2）用户专项档案：凡购买我公司设备的用户，其基本资料（购机时间、机器型号、用户联系方式等）存入公司用户资料库，以便于提供用户售后服务跟踪。（3）换机服务：产品在使用过程中如出现故障，经检测非人为损坏或不可抗力损坏，不可维修的，由用户或我公司填写换机申请表，公司将协调货源，派遣工程师为用户进行免费的换机、安装服务。（4）现场设备维修：产品在使用过程中出现故障，经检测非人为损坏或不可抗力损坏，公司将为用户进行免费现场检测、维修。