

温州松下蓄电池 LC-P12220/12V220AH 阀控密封式蓄电池

产品名称	温州松下蓄电池 LC-P12220/12V220AH 阀控密封式蓄电池
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	1100.00/只
规格参数	电池:松下 电压:12V 产地:松下
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

Product details

温州松下蓄电池 LC-P12220/12V220AH 阀控密封式蓄电池

用途铅酸蓄电池产品主要有以下几种，其用途分布如下：启动型蓄电池：主要用于汽车、摩托车、拖拉机、柴油机等启动和照明；固定型蓄电池：主要用于通讯、发电厂、计算机系统作为保护、自动控制的备用电源；牵引型蓄电池：主要用于各种蓄电池车、叉车、铲车等动力电源；铁路用蓄电池：主要用于铁路内燃机车、电力机车、客车启动、照明之动力；储能用蓄电池：主要用于风力、太阳能等发电用电能储存。甘孜松下蓄电池LC-P12220售后 聚力鑫创松下蓄电池LC-PD1217UPS蓄电池UPS称为不间断电源，是因为停电的时候，它能快速转换到"逆变"状态，从而不会让在使用中的电脑因为突然停电未来得及存储而失去重要文件。

不是用来当备用电源用的，如果你只是想在停电的时候可以用电，光买逆变器就够了。一般家用UPS里用的大多是，免维护型铅酸蓄电池。UPS蓄电池坏判别方法蓄电池的坏判断有专用的蓄电池测量仪,但是一般的用户很少有这种仪器,都只有一只万用表。下面几点维修中判断蓄电池坏的几点总结,以供参考.1、从外观判断：观察外观有无变形、凸出、漏液、破裂炸开、烧焦、螺丝连接处有无氧化物渗出等。2、带载测量：若外观无异常，UPS工作于电池模式下，带一定量的负载，若放电时间明显短于正常放电时间，充电8小时以后，乃不能恢复正常的备用时间，判定电池老化。3、用万用表测量：A、电池放电模式下测量：测量电池组中各个电池端电压，若其中一个或多个电池端电压明显高于或低于标称电压（标称电压12V/节），判断电池老化。B、市电模式下测量：电池组中各个电池端的充电电压，若其中一个或多个电池的充电电压明显高于或低于其他电压，判定电池老化。甘孜松下蓄电池LC-P12220售后 聚力鑫创松下蓄电池LC-PD1217C、测电池组的总电压：电池组总电压明显低于标称值（以C1K电池组标称值是36V为例），充电8小时后乃不能恢复到正常值，即使恢复到正常值，放电时间达不到正常放电时间，判定电池老化。D、电池开机测量：UPS不开机，也不要接市电，先用万用表测量电池组总电压，以C1K为例，此时电压可能在36V-40V之间，属于正常值，表笔不要离开，一直盯住万用表的指示，然后接开机键，若此时电池总电压马上降至30V以下乃至十几伏，UPS马上自动关机，关机后电压立即恢复到原有值。判定电池老化。甘孜松下蓄电池LC-P12220售后 聚力鑫创松下蓄电池LC-PD1217

松下蓄电池LC-P12220

企业文化 我们信任并尊重每个人 广西松下蓄电池

我们倡导"求是、创新、协作、奉献"的精神

公司保证。质量。假一罚百 山东松下蓄电池

-----踏踏实实做人----- 认认真真做事-

1、安全性能:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。2、放电性能:放电电压平稳,放电平台平缓。3、耐震动性: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: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: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放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。6、耐过充电性: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:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟,无导电分熔断,无外观变形。

松下蓄电池LC-P12220

UPS蓄电池使用维护的注意事项1) 蓄电池+ - 端子间不可短路。(端子间短路可能造成***、发烟标、火灾危险)2) 不可在密闭容器中充电。(在密闭容器中充电,容器破裂可能造成人身伤害)3) 电池不能放置在密闭空间里或火源附近。(如旋转在这些场所,可能造成爆炸、火灾危险)4) 转矩扳手、扳子等金属工具,请用塑料胶带进行绝缘处理后使用。(如不进行绝缘处理,短路后会导致***、蓄电池破损、爆炸)5) 不可对蓄电池进行分解、改造。(蓄电池内含有没有,若接触到眼睛、皮肤和衣服有可能导致失明或***)6) 如发现电槽、盖等有龟裂、变形等损伤及漏液现象,请更换此蓄

电池。7) 请不要使用信那水、汽油、挥发油等有机溶剂和液体洗涤剂清洁电池.如果使用上述物质可能会引起电或上盖(ABS 树脂)出现裂痕、漏液.8) 请定期更换蓄电池，不要超期使用。

日本松下株式会社成立于1918年，至今将近有90年的历史，是长期地从事蓄电池的研究、开发与生产，引导全球蓄电池的发展，其(松下蓄电池LC-P12220)牌蓄电池享誉全球，他不仅是日本五大电池制造商之一，同时更是世界上数一数二的大型电池制造厂商，在全球各地设有二十多家生产工厂，用铅量约占全球11%，主要产品有阀控密封铅酸蓄电池、汽车起动性蓄电池、摩托车用蓄电池及锂电池等等，产品全球，并在全球各行业、各大用户中取得一致评。