

沈阳Panasonic沈阳LC-P1220-12V120AH松下UPS蓄电池维护售后

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 沈阳Panasonic沈阳LC-P1220-12V120AH松下UPS蓄电池维护售后 |
| 公司名称 | 埃克塞德电源设备（山东）有限公司 |
| 价格 | 100.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:松下 型号:12V200AH 产地:沈阳 |
| 公司地址 | 济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202 |
| 联系电话 | 18618100500 |

产品详情

松下蓄电池产品简介

松下铅酸免维护蓄电池

产品指标请参考以下资料

长寿命、高容量、优越的过放电后的恢复性；

气密性好、性能高、可快速充电；

防漏液的结构、具有免维护的特性；

具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点，可任意位置放置，便于保护和使用；

能量密度的提高，实现了电池的小型化，轻量化；

能满足客户需要，被广泛应用于各个领域

产品介绍

- 1、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：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。

5、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。

6、耐充电性好：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，容量维持率在上95%以。

7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形

沈阳松下蓄电池有限公司（简称PSBS）是松下集团的中小型阀控式铅酸蓄电池生产基地。创建于1994年10月18日，由松下电器产业株式会社和沈阳东北蓄电池股份有限公司（原沈阳蓄电池厂）共同投资兴建。公司全面引进了日本松下公司先进技术、设备和检测系统，为世界各地提供40多种规格的“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。

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: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。5、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、耐过充电性好: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,容量维持率在上95%以上。7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形

“与地球环境共存”是Panasonic集团的环境理想，Panasonic从各个方面强化并加速环境经营活动，自2007年开始推进“中国绿色计划”，力求成为中国环境贡献企业，努力为中国的环境政务做贡献。2009年5月19日Panasonic集团在北京召开“松下·中国环境论坛2009”，并将以此为契机开展新的环境贡献活动，在全体事业场所开展“儿童环境教育”和“植树活动”。“儿童环境教育”活动是利用10年时间对100万人实施环保教育，目的是通过对小学生进行环境启蒙教育，培养中国下一代少年儿童的环境保护意识。“植树活动”将在10年时间里，组织员工植树100万株。目的是支持低碳经济，削减事业场所所在地区的CO₂，保护区域自然环境。通过以上活动的开展，贡献于中国的环境保护工作，促进社会的和谐发展，并以此来持续履行企业的社会责任。

不要将蓄电池正负端子短路，如短接，有发生蓄电池漏液，着火的风险。

将蓄电池装入机器时，机器不要使用密封结构，如使用密封结构，有损坏机器和造成人身伤害的风险。

蓄电池的使用温度范围如下，如在此温度范围以外使用，会造成蓄电池性能，寿命降低，损坏及变形。
放电-15 -50 ，充电0 -40 ，保管-15 -40

请不要使用含有可塑剂的绝缘线。另外，请不要使用香蕉水，汽油，挥发油，油，油脂等有机溶剂和清洗剂。如使用这些物质接触电池壳，使用池壳裂开或发生裂纹，造成电池漏液，着火等。

使用过的电池也要回收利用，请不要丢弃。请联系蔽公司或服务公司。

蓄电池内部保。蓄电池中漏出的液体沾到皮肤和衣服时，请用大量水冲洗。

不要分解，改造和破坏蓄电池。

请按使用说明书或机器上写明的更换时期更换蓄电池。