

沈阳松下蓄电池LC-P1224 12V24AH松下电池 原装松下12V24AH

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 沈阳松下蓄电池LC-P1224 12V24AH松下电池 原装松下12V24AH |
| 公司名称 | 北京鹏怡电源科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:panasonic/松下 型号:lc-p1224 化学类型:铅酸蓄电池 |
| 公司地址 | 北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室 |
| 联系电话 | 13716916902 13716916902 |

产品详情

温馨提示:货物以实际发货地收取的运费为准,以上仅供参考.请与客服做好相应的沟通。当日下午四点半前付款的当日发货,下午五点后顺延至次日发货(特别订单除外),感谢您的支持。

lc-p系列---后备浮充使用长寿命品用途:大、中、小型ups、通讯领域、医疗设备、安全系统等特点:浮充期待寿命6年(25)/10年(20);更高比能量;采用优质阻燃材abs槽壳,符合ul94v-0标准,降低壳体燃烧可能;优质板栅合金、独特生产工艺,增强板栅抗腐蚀能力,延长产品使用寿命。型号电压(v)容量(ah)20小时率 20hr外型尺寸(mm)端子型号单重(约kg)长(l)宽(w)高(h)总高(th)lc-p067r267.21513494100187& 2501.30lc-p06126121515094100187& 250m2.00lc-p062006200407173210250m10 t33.5lc-p127r2127.215164.594100187& 250m2.50lc-pa121212121519894100187& 250m3.65lc-pa121612161519899105187& 250m4.10lc-pd1217121718176167167m5 l& m5 a5.45lc-p1220122018176167167m5 l& m5 a5.80lc-p12241224165125175179.5/175m5 l& m5 a8.05lc-p12281228165125175179.5/175m5 l& m5 a9.40lc-p12381238197165175180/175m6 l& m5 a12.5lc-p12421242197165175180/175m6 l& m5 a13.5lc-p12651265350166175175m6 l19.0lc-p12751275350166175175m6 l21.5lc-p1210012100407173210236m8 l29.0

松下蓄电池(沈阳)有限公司先后通过了iso9001质量体系认证,iso14001环境管理体系认证和ohsas18001健康与安全管理体系认证,连年荣获“中国外商投资双优企业”、“沈阳市出口创汇十佳外商投资企业”等称号,生产的产品先后获得了美国ul认证、德国vds认证以及国家质检总局颁发的产品质量面检证书。产品符合中国rohs指令严格要求。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。

沈阳松下电池的特点:

1. 安全性能好：松下蓄电池在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：松下蓄电池放电电压平衡，放电平台平缓。
3. 耐振动性能好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7hz的频率振动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：松下蓄电池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. 耐过充电性能好：25摄氏度，完全充电状态的进行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. 耐大电流性好：完全充电状态的松下蓄电池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LC-P1224 12V24AH松下电池 原装松下12V24AH"的外型尺寸为165*125*175 (mm)，电压是12 (V)，类型为储能用蓄电池，荷电状态是免维护蓄电池，化学类型为铅酸蓄电池，电池盖和排气栓结构是阀控式密闭蓄电池，型号为LC-P1224，适用范围是UPS蓄电池，品牌为Panasonic/松下，产品认证是CCC，额定容量为24AH