

广州韶关松下电池LC-P123812V38AHUPS电池直流屏电池EPS电池

产品名称	广州韶关松下电池LC-P123812V38AHUPS电池直流屏电池EPS电池
公司名称	广东鸿图电源有限公司
价格	410.00/台
规格参数	电压:12V 容量:38AH 用途:UPS电源, 直流屏, EPS应急电源
公司地址	广州市天河区天河软件园1001
联系电话	020-29887102 13560189803

产品详情

松下电池 主要应用在 : qq824564376

ups不间断电源, eps消防应急电源、直流屏系统、太阳能路灯、后备电源系统
电子称、报警系统、电子仪器、邮电通信、铁路船舶等

广东省下辖21个地级市, 划分为珠三角、粤东、粤西和粤北四个区域, 其中珠三角: 广州、深圳、佛山、东莞、中山、珠海、江门、肇庆、惠州; 粤东: 汕头、潮州、揭阳、汕尾; 粤西: 湛江、茂名、阳江; 粤北: 韶关、清远、云浮、梅州、河源

lc-p127r2 ;lc-p1212 ;lc-pd1217 ;lc-p1220

lc-p1224.lc-p1238,lc-p1265.lc-p12100

lc-x1224 lc-x1238 lc-x1265 lc-xa12100

松下蓄电池(沈阳)有限公司(psbs)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,注册资金145,000万日元,占地面积62,500平方米。

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免检证书。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“panas

onic”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

沈阳松下lc-r127r2ch1,lc-xd1217ch1,lc-x1224ch1.lc-x1238ch1.lc-x1265ch1.lc-xa12100ch1

lc-r127r212 7.2 151 64.5 94 1002.50 187, 250m 6(10)年 普通(hb) 备用电源(浮充使用)

lc-ra127r2 12v7.2ah

lc-ra1212 12v12ah

lc-xd1217 12v17ah 12 17 181 76 167 167 5.90 m5 l, m5 a

lc-p1220 12v20ah 12 20 181 76 167 167 6.20 m5 l, m5 a

lc-p1224 12v24ah 12 24 165 125 175 179.5/175 8.25 m5 l, m5 a

lc-p1228 12v28ah 12 28 165 125 175 179.5/175 9.95 m5 l, m5 a

lc-p1238 12v38ah 12 38 197 165 175 180/175 12.5 m6 l, m5 a

lc-p1242 12v42ah 12 42 197 165 175 180/175 14.0 m6 l, m5 a

lc-p1265 12v65ah 12 65 350 166 175 175 19.5 m6 l

lc-p1275 12v75ah 12 75 350 175 175 23.5 m6 l

lc-p12100 12v100ah 12 100 407 173 210 236 29.0 m8 l