

松下蓄电池12V100AH参数详情及报价松下LC-P12100ST

产品名称	松下蓄电池12V100AH参数详情及报价松下LC-P12100ST
公司名称	山东凯隆富华科技有限公司
价格	680.00/只
规格参数	松下:蓄电池 LC-P12:100 沈阳:松下电池12V100AH
公司地址	天桥区济洛路168号311室087号
联系电话	15275146062

产品详情

松下蓄电池12V100AH参数详情及报价松下LC-P12100ST

松下蓄电池（沈阳）有限公司(PSBS)创建于一九九四年十月十八日,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。随着电子整机产业不断地趋向小型化、高性能化、省能化,电池产品在相当程度上肩负着该领域不断革新的重任。我公司是松下集团一的中小型阀控式铅酸蓄电池代理商,是由松下蓄电池（沈阳）有限公司生产。PSBS采用日本松下公司的生产技术及设备,并配以先进的检测系统,生产具有国际先进水平的阀控式铅酸电池。Panasonic松下LC-P蓄电池介绍：一、产品性能

- 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,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。
 8. 经济耐用 节能惠民 绿色环保 价格便宜 应用范围：电力供应、发电厂、电信、信号控制及远程控制、应急能源供应、数据系统、UPS、太阳能专用、报警及保密系统、应急照明及循环场合
- 产品用途APPLICATIONS UPS 不间断电源及计算机备用电源 应用照明系统. 铁路、航用、交通。 电厂、变电站、核电站。 消防安全警报系统。 各种无线通讯设备。 各种电动工具、电动玩具、电瓶车。 太阳能储存能量转变设备。

控制设备及其他紧急保护系统。

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。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。

安装注意事项:

- 1、按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用ups蓄电池。
- 2、不要在ups蓄电池上给予异常的振动与撞击。
- 3、在安装过程中要注意绝缘。
- 4、不要把机器安装成密闭形结构。
- 5、在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。
- 6、请不要把不同种类的ups蓄电池混合使用。
- 7、不要让ups蓄电池与有机溶剂接触。

简单描述

松下蓄电池特点:松下电池长寿命、高容量、优越的过放电后的恢复性;松下电池气密性好、安全性高、可快速充电;松下电池防漏液的结构、具有免维护的特性;松下电池具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点,松下电池可任意位置放置,便于保护和使用;松下电池能量密度的提高,实现了电池的小型化,轻量化;松下电池能满足客户需要,被广泛应用于各个领域

- 1、安全性能好:松下蓄电池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稳,放电平台平缓。

- 3、耐震动性好:松下蓄电池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: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:松下蓄电池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:松下蓄电池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。