

松下 UPS蓄电池 LC-R127R2 报价

产品名称	松下 UPS蓄电池 LC-R127R2 报价
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	78.00/只
规格参数	电池:松下 电压:12V 产地:西安
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

松下 UPS蓄电池 LC-R127R2 报价

品牌:

Panasonic/松下

型号:

LC-R127R2

化学类型:

铅酸蓄电池

电压:

12

类型:

固定型蓄电池

荷电状态:

免维护蓄电池

电池盖和排气栓结构:

阀控式密闭蓄电池

额定容量：

7.2AH

外型尺寸：

151*65*94

产品认证：

泰尔

适用范围：

ups蓄电池

产品详情

Product details

外型尺寸：

151*64.5*94，总高100（mm）

电压：

12（V）

类型：

固定型蓄电池

荷电状态：

免维护蓄电池

化学类型：

铅酸蓄电池

电池盖和排气栓结构：

阀控式密闭蓄电池

型号：

LC-R127R2P1 12V7.2AH

适用范围：

门禁、发电、UPS

品牌：

Panasonic 松下

产品认证：

UL

额定容量：

7.2AH

LC-R属于循环普通系列产品，广泛应用于小型家电电器等领域。松下LC-R127R2阀控式铅酸蓄电池安全性能，正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。放电电压平稳，放电平台平缓。其主要特点表现于：运用娴熟的超细玻璃纤维技术，精细工艺设计，得以呈现完美表现出所有产品出厂前100容量检查，以品质铸造优良口碑。

松下蓄电池LC-R127R2报价参数

沈阳松下蓄电池（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(2012年)。

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、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。

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。松下蓄电池（沈阳）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。PSBS采用日

松下公司的生产技术及设备,并配以的检测系统,生产具有国际水平的阀控式铅酸蓄电池。产品销往世界50多个国家和地区,赢得了广泛的信誉。

公司按照松下的经营理念进行经营,满足客户的愿望,并致力于为区域的发展和社会的繁荣做出不懈的努力

的生产公司所有的重要生产设备全从日本松下导入的机电一体化产品,生产设备质量可靠、性能稳定,并且由日

本建设队进行调试安装,有效保证了产品质量的均一、稳定。

Shenyang panasonic storage battery (shenyang) co., LTD. (PSBS) was founded in 1994 on October 18, and falls in accordance with the trade company was established in 2003 Beijing office, by matsushita electric industrial co., LTD and shenyang northeast battery co., LTD. (formerly shenyang battery factory) jointly invested and registered capital of 1.45 billion yen, covers an area of 62500 square meters (2012).

Company has passed ISO9001 quality system certification, ISO14001 environmental management system certification and OHSAS18001 health and safety management system certification, year after year won the \"Chinese enterprises with foreign investment since\", \"top ten enterprises with foreign investment of shenyang export\" title, such as the production of products has won the United States UL certification, Germany VdS certification. Product strict compliance with the ROHS directive requirements. The company introduced the advanced technology from Japan Panasonic, comprehensive equipments and testing system, provide all over the world with more than 40 specifications of the \"Panasonic\" brand of medium and small sealed lead-acid batteries, mainly used in UPS power supply, emergency lights, electric tools, electric bicycle, and financial, communications, and other fields. The back-up power battery because the product has good consistency and high specific energy, long life, safe and reliable characteristics such as no leakage has been widely recognized.

Along with the electronic machine industry constantly toward miniaturization, high performance-based, province can, in a way the battery products is shouldering the innovation of this field

Task. Panasonic storage battery (shenyang) co., LTD. (hereinafter referred to as PSBS) is the only small and medium-sized panasonic group valve control type lead acid battery production base. PSBS with,

This panasonic company production technology and equipment, and advanced detection system, the production has the international advanced level of valve control type lead acid battery. Products are sold to

The world more than 50 countries and regions, won widespread reputation.

Company shall be carried out in accordance with the panasonic's business philosophy, the biggest meet the wishes of customers, and is committed to the development of the regional and make unremitting efforts to the prosperity of the society

All advanced production company all of the important production equipment from Japan panasonic import of mechanical and electrical integration products, production equipment quality is reliable, stable performance, and by the day

The construction team to install, debug effectively guaranteed the product quality and uniform stability.

松下特点

- 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。

松下电池产品设计特性：

电压：12V

容量：7~200Ah

设计浮充寿命：15年@25

80%深度循环充放电寿命：BCI-2小时标准--600次，IEC标准--1350次

25%深度循环充放电寿命：BCI-2小时标准--2100次

浮充电压：13.55V ± 0.15V@25

均充电压：13.55V ± 0.15V@25

工作温度范围:放电、-40 到 71 ；充电、-23 到60 （应用温度补偿后的电压充电）。

推荐的工作温度范围：23 到 27 。

浮充电压：温度平均在25 ° C时，2.25v/c to 2.30v/c VDC。

推荐的 充电电流：C/5A (20小时率容量的1/5倍电流)。

均衡和循环应用时的充电电压：温度平均在25 ° C时，2.4v/c to 2.47v/c VDC。

交流纹波（充电器）：为效果，推荐浮充电压波动0.5%RMS 或 1.5% 的峰-峰值（P-P），允许交流纹波浮充电压=1.4% RMS (4% P-P)，允许交流纹波电流= C/20 A RMS。

自放电：在25 环境可以储存6个月，然后需要一次刷新充电。如果在较高温度下储存，刷新充电的间隔时间要短些。

LC-R--循环普通品用途：小型家用电器等特点：运用娴熟AGM技术，精细工艺设计，呈现完美表现；所有产品出厂前容量检查，以品质铸造优良口碑。