

沈阳松下蓄电池LC-PE12100 PE系列产品简介

产品名称	沈阳松下蓄电池LC-PE12100 PE系列产品简介
公司名称	北京世佳通达电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	松下:1 LC-PE1:2 中国:3
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	4006901855 18701106678

产品详情

松下蓄电池LC-PE12100 PE系列产品简介

松下UPS蓄电池特点: 松下UPS电池长寿命、高容量、优越的过放电后的恢复性；松下UPS电池气密性

好、安全性高、可快速充电；松下UPS电池防漏液的结构、具有免维护的特性；松下UPS电池具有抗过

充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点，松下UPS电池可任意位置放置，便于保护和使用；松下UPS

电池能量密度的提高，实现了电池的小型化，轻量化；松下UPS电池能满足客户需要，被广泛应用于各

个领域松下UPS电池长寿命、高容量、优越的过放电后的恢复性；

松下UPS电池气密性好、安全性高、可快速充电；松下UPS电池防漏液的结构、具有免维护的特性；松

下UPS电池具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点，松下UPS电池可任意位置放置，便于保护

和使用；松下UPS电池能量密度的提高，实现了电池的小型化，轻量化；松下UPS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。
- 7、耐大电流性好：松下蓄电池完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5分钟。无导电部分熔断，无外观变形。

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APP

LICATIONS 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。

2. 定期充电放电。UPS电源系统中的浮充电压和放电电压，在出厂时均已调试到额定值，而放电的大小

是随着负载的增大而增加的，使用中应合理调节负载，比如控制计算机等电子设备的使用台数。一般情

况下，负载不宜超过UPS额定负载的60%。在这个范围内，蓄电池就不会出现过度放电。UPS因长期与市

电相连，在供电质量高、很少发生停电的使用环境中，蓄电池会长期处于浮充电状态，时间长了就会造

成电池化学能与电能相互转化的活性降低，加速老化而缩短使用寿命。因此，一般每隔2~3个月应完全

放电一次，放电时间可根据蓄电池的容量和负载大小确定。一次全负荷放电完毕后，按规定再充电8小时

以上。

沈阳松下蓄电池LC-PE12100 PE系列产品简介

沈阳松下蓄电池LC-PE12100是松下公司推出的PE系列产品中的一款高品质蓄电池，其使用寿命长，效率高，安全性能优越，深受广大用户好评。作为松下公司的产品，LC-PE12100自然继承了松下公司一贯的

高水准生产标准，其电芯钢化处理、PE聚乙烯外壳材料以及可靠的生产工艺都保证了其拥有出色的使用寿命。对于需要长时间供电的场合，LC-PE12100无疑是您的**选择。除了使用寿命长以外，LC-PE12100的效率也是其值得称道的一项特点。为了提供持久而高效的电力支持，LC-PE12100在设计时采用了先进的技术以提高其放电效率，从而确保在使用过程中耗能更少，更为经济高效。当然，在蓄电池的选择中，安全性能也是非常重要的一项考虑因素，而在这方面，LC-PE12100同样表现**。其内置的保护装置在使用过程中可以有效防止电池过放电、过充电等危险情况的发生，确保了使用者的人身安全以及设备的安全可靠性。从价格方面来看，LC-PE12100也是一款非常实惠的蓄电池产品。松下公司一贯的优质生产工艺以及高效**的产品质量使得这款蓄电池的价格保持在了非常低的水平，每台只需1元。对于需要大量使用该蓄电池的用户而言，这无疑是一笔非常划算的投资。*后，值得一提的是，LC-PE12100作为一款中国松下公司生产的产品，其制造工艺以及产品质量都得到了国家相关认证，并且已经广泛应用于众多国内知名企业以及重要应用领域，向世界展示了中国制造水平的优异表现。综上所述，沈阳松下蓄电池LC-PE12100是一款非常值得推荐的蓄电池产品。其出色的使用寿命、高效率、优越的安全性能以及实惠的价格，在市场中具有非常强的竞争力。如果您需要一款高品质、高性价比的蓄电池产品，LC-PE12100无疑是您的**选择。