

松下Panasonic蓄电池LC-P123R4 12V3.4AH原装批发

产品名称	松下Panasonic蓄电池LC-P123R4 12V3.4AH原装批发
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:松下Panasonic 型号:LC-P123R4 产地:中国
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

松下Panasonic蓄电池LC-P123R4 12V3.4AH原装批发

松下蓄电池的制造工艺

松下蓄电池采用大量科技制造和传统的制造工艺相比，现在在机械的帮助下，大家的生活品质得到了巨大的提升，各种制造产品的品质也得到了巨大的提升，松下蓄电池就是一个很好的案例，在我们的身边有着非常广泛的使用前景，让大家能更好的享受高科技的便利。

参数:免维护无须补液,内阻小,大电流放电性能好,适应温度广(- 35 - 45)自放电小,使用寿命长(8 - 10年)荷电出厂,使用方便,安全防爆,独特配方,深放电恢复性能好,无游离电解液,侧倒90度仍能使用。

LC-P系列---后备浮充使用普通品

用途：中小型UPS配套，金融、电信、政府、医疗、小型数据中心等。

特点：浮充期待寿命10年；

优质板栅合金、独特生产工艺，进一步增强板栅抗腐蚀能力，延长产品使用寿命；

采用优质阻燃材ABS槽壳，符合UL94V-0标准，降低壳体燃烧可能

采用优质阻燃材ABS槽壳，符合UL94V-0标准，降低壳体燃烧可

松下蓄电池长寿命、大容量、优越的过放电后的恢复性；

松下蓄电池气密性好、安全性高、可快速充电；

松下蓄电池防漏液的结构、具有免维护的特性；

松下蓄电池具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点，

松下蓄电池可任意位置放置，便于保护和使用的；

松下蓄电池能量密度的提高，实现了电池的小型化，轻量化；

松下蓄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。

近年来，国际市场的铜、铅、钢材等基础原材料价格波动较大。尽管可与下游客户协商调整价格，进行成本转移，但总体而言，原材料价格的波动将为UPS厂商带来一定的成本控制压力。此外，生产高端UPS产品所必需的部分电力电子器件主要依赖进口，生产成本偏高、外币汇率波动等因素也会在一定程度上阻碍本土厂商的发展。

电力操作电源是为电力系统中控制和保护设备提供独立电源的设备。同时，一些重要的动力负荷电源，如保证发电机组，大型厂用电设备起停的润滑油泵电源系统，氢密封油电系统电源，主要的热工动力电源，以及UPS不间断电源和事故照明电源系统等，由于安全性和可靠性要求极高，需要采用与控制电源系统同等可靠的直流电源系统供电。因此，电力系统直流操作电源对于可靠性的要求极高。无论是大型枢纽变电站，中小型变电站，还是核电站，水、火力发电厂等，均要求直流供电系统的高可靠性。通过对电源系统的合理设计，各分立部件的可靠性保证及协同工作，以及冗余配置方案，可以满足电力系统对于直流操作电源系统的高可靠性要求。

UPS的中文意思为“不间断电源”，是英语“UninterruptiblePowerSystem/UninterruptiblePowerSupply”的缩写，它可以保障计算机系统在停电之后继续工作一段时间以使用户能够紧急存盘，使用户不致因停电而影响工作或丢失数据。

根据设备的情况、用电环境以及想达到的电源保护目的，可以选择适合的UPS；例如对内置开关电源的小功率设备一般可选用后备式UPS，在用电环境较恶劣的地方应选用在线互动式或在线式UPS，而对不允许有间断时间或时刻要求正弦波交流电的设备，就只能选用在线式UPS。

首先要确定您的设备是多大功率的，一般来讲普通PC机或工控机的功率在200W左右，苹果机在300W左右，服务器在300W与600W之间，其他设备的功率数值可以参考该设备的说明书。