

松下蓄电池LC-P123R4ST 12V3.4AH储能电池

产品名称	松下蓄电池LC-P123R4ST 12V3.4AH储能电池
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:松下 型号:LC-P123R4ST 规格:12V3.4AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

松下蓄电池LC-P123R4ST 12V3.4AH储能电池

松下蓄电池的制造工艺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。

专门为消防应急措施而设计研制的eps消防应急电源，具有一定的先进性和实用性，它可以实现微机监控和处理，对消防应急照明、卷帘门、消防电梯、水泵、排烟风机等消防设施实现自动控制。此类产品多为高层建筑、机场、电信网络机房、医院、重要场馆等工程采用。具有以下特点：

- 1、电网有电时处于静态，无噪音，小于60dB，不需排烟、防震处理；
- 2、自动切换，可实现无人值守，电网与eps电源相互切换时间为0.1s~0.25s(柏克EPS电源可实现1.8ms切换)；
- 3、带载能力强，eps适合电感性、电容性及综合性负载的设备，如消防电梯、水泵、风机、应急照明等；
- 4、使用可靠，在重要场合可以采用双机热备方式，确保事故和火灾情况下供电可靠，主机寿命可达20a以上，电池5a~10a以上。

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-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。

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

松下蓄电池长寿命、高容量、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；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。

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。

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。

1.整流充电器:把市电或油机的交流电能变为直流电源,为逆变器和电池提供能量,其性能的优劣直接影响UPS不间断电源的输入指标. 2.可控硅整流器:输出容量大,可靠性高,工作频率低,滤波器体积大,噪声大,适应输入电压小,适用于大功率UPS. 3.二极管+IGBT:工作频率高,具有功率因数校正功能,滤波器体积小,噪声低,可靠性高,适用于中小功率UPS不间断电源. 逆变器:把市电由变换后的直流电能或电池的直流电能转换为稳压稳频的交流电能,其性能的优劣直接影响UPS的输出性能指标. IGBT逆变器:工作频率高,滤波器体积小,噪声低,可靠性高,工作频率20Hz. 4.旁路开关:提高UPS系统工作的可靠性,承受负载的瞬时过载或短路.IGBT过载能力有限,当过载时转到旁路,市电内阻小,可允许充分大电流,提供足够的时间,使过载部分跳闸,使其他负载继续供电.