

# LUOKI蓄电池MPC12-200 12V200AH/20HR储能

产品名称	LUOKI蓄电池MPC12-200 12V200AH/20HR储能
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:洛奇 型号:MPC12-200 规格:12V200AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

## 产品详情

LUOKI蓄电池MPC12-200 12V200AH/20HR储能

使用寿命长、期待寿命可达6年

内阻小

不渗漏液体，无酸性气体溢出

自放电小

运输方便

绿色环保：有可靠的密封结构及，无漏液，无酸雾弥漫，确保电池运行可靠。

利用氧复合原理设计，实现内部水循环，冒气少，失水少。

放电特性优异：电池内阻小、极群紧装配，具有良好放电性能。

自放电小：用材考究，自放电小，适合储存。

寿命长：采用新型合金，循环寿命比普通合金提高50%

更适用于UPS后备电源使用。

蓄电池的性能特性 高可靠的工业保障 从内至外的优良设计 高档灰色外壳，体积小，重量轻，能量密度高，输出功率大 精密技术生产，使用寿命长，自放电率极低（小于3%每月）特殊配方的铅钙合金及电解液，品质稳定，不污染环境 超音波密封外壳，免维护，免加水，使用可靠性高 内阻极小，回充容易，大电流放电性能优越 全自动流水线制造，一致性好，可任意成组使用 高压压缩玻璃棉吸液式(AGLUOKI蓄电池MPC12-200 12V200AH/20HR储能M)技术 内藏装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性 高级铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有极强大电流放电后回充性及抗侵蚀能力 内藏式接电端子，连接牢固不易受损 置放时不受方向、位置之限制，环境温度广泛 最适用在高功率的精密机械及高性能的UPS不断电系统

LUOKI洛奇蓄电池具体介绍如下：

气密性能好,不渗漏。无酸污染；2.气体再复合，不失水，无须补充电解液；3.特殊的板栅设计，具有卓越的放电性能4.低阻抗设计，自放电性低，容量保持及存储时间在20 下长达12个月以上；5.采用充放电检测系统，保证了产品一致性；6.采用高强度工程塑料为原料及高密度超细玻璃纤维隔板，制造出品质的电池。

过电压防护概念的变化 UPS应用中的“防雷”误区 UPS的过电压防护需求 LUOKI蓄电池MPC12-200 12V200AH/20HR储能 小容量UPS的电源过电压防护特征及方案 解决方案：

在220Vac输入EMI上采用14D471的氧化锌压敏电阻 采用气体放电管作过电压防护器件 MOV和GDT组合使用 过电压防护器件的故障同样也是UPS的故障，同样会给UPS的使用和维护带来极大的不便，在较低成本的条件下，选择设计适当的过电压防护措施，已经成为现代UPS应用的重要环节。本文在介绍过电压防护概念的变化及UPS应用中的“防雷”误区的基础上，结合实际，针对UPS应用当中的过电压防护需求及小容量UPS的电源过电压防护特征，提出适当的UPS电源过电压防护方案。

1.过电压防护概念的变化 当远处发生雷击时，雷电浪涌通过电网或通讯线路传输到设备端，虽然不一定立即损毁设备，也会对设备内部造成累计性损害。另外，随着经济的快速发展，设备遭受来自线路上的其它浪涌干扰(例如各种动力设备启动运行时对电网所带来的操作过电压现象)的可能性也很高，其对设备的影响可能更大。因此，再简单直观地认定“没有雷电就不需要过电压防护”，显然是不正确的。可以说，目前的过电压防护工作已经由传统的防雷转向直击雷、雷电电磁脉冲、地电位反击和操作过电压的综合防护。2.UPS应用中的“防雷”误区 2.1误区之一：“防雷器”只是防雷 在UPS实际应用中，经常

会遇到这种情况：明明是晴空万里，感觉不到任何雷电的现象，UPS内置的“防雷器”却损坏了。用户说是UPS机器质量有问题，可UPS本身却仍然可以继续正常工作。如果附近没有重型的动力设备，要想用“操作过电压”来说服用户，恐怕也不大容易。事实上，国外对此类普通低压配电线路上的各种电压浪涌情况，也有不少统计和报道。例如美国的一则统计表明：在10000小时内，在线间发生的各种电压值浪涌的次数，超出原工作电压一倍以上的浪涌电压次数达到800余次，其中超过1000V的就有300余次。可想而知，根本不需要雷电作用，要让“防雷器”动作或损坏，是完全可能的。

2.2误区之二：廉价“防雷器”也防雷 LUOKI蓄电池MPC12-200 12V200AH/20HR储能 不少用户出于对相关规定的考虑，要求UPS在较低价格的条件下，也要配置“防雷器”，个别厂家为了“满足”用户要求，随便装个小压敏电阻也称作“有防雷”。事实上，一般小通流容量的压敏电阻只能具备一定的过电压防护作用，如果确实需要防雷，就必须考虑足够的通流容量器件及相关的成本。