

# ATA蓄电池LC-R1212 绿色通道12V12AH技术规格

产品名称	ATA蓄电池LC-R1212 绿色通道12V12AH技术规格
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:ATA 型号:LC-R1212 类型:铅酸密封免维护
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

## 产品详情

ATA蓄电池LC-R1212 绿色通道12V12AH技术规格

ATA蓄电池应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

## ATA蓄电池产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

模块化UPS。模块化设计将整个系统由若干个相互独立的kVA模块或不同容量的组合柜组成，功率可从2kVA扩充到100kVA，若干个模块并行连接，并行输出，形成在线热备份。在用户增加负载时，可以根据需要自行组合。

高频化。随着功率理论和电子元器件的工作的上限频率的提高，使许多模块的工作频率提高，大大的减小了供电设备的体积和重量。

许多国外UPS生产厂商，如山特、梅兰日兰、APC等，纷纷利用自己的技术优

势推出了多款集数字化、智能化、网络化于一身的新一代UPS。

信息技术的快速发展必定会对UPS提出更高的要求，开发高性能、高质量的UPS是时代的趋势。目前，网络安全已成为一个重要的课题，在众多影响网络安全的因素中，核心电源保护是网络安全的重要因素之一。提起电源保护，首先就会想到UPS。新开发的采用数字信号处理技术(DSP)的UPS产品，已成为先进的具有发展潜力的一种解决方案。随着用户对电源保护的要求越来越严格，在线式UPS产品也得到了长足发展，此时改进UPS工作状况的角度不再是设备的工作模式，而是将DSP技术应用在线式切槽的设计实现数字化。

目前在市场上可以购买到种类繁多的UPS电源设备，其输出功率从500VA到3000kVA不等。当有市电供给UPS的时候，UPS对市电进行稳压（ $220V \pm 5\%$ ）后为计算机供电。此时的UPS就是一台交流市电稳压器，同时它还向机内电池充电。因UPS设计不同，UPS适应的范围也不同，UPS输出电压在 $\pm 10 - 15\%$ 的变化一般属正常的计算机使用电压。当市电异常或者中断时，UPS立即将机内电池的电能通过逆变转换供给计算机系统，以维持计算机系统的正常工作并保护计算机的软硬件不受损失。