

ATA蓄电池LC-R12150 绿色通道12V150AH全系列简介

产品名称	ATA蓄电池LC-R12150 绿色通道12V150AH全系列简介
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-R12150 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-R12150 绿色通道12V150AH全系列简介

ATA是珠海山特电子有限公司的自主品牌。

公司的产品主要有不间断电源(UPS)、逆变器、稳压电源以及免维护蓄电池。其中不间断电源有后备式、高频在线式、工频在线式、在线互动式等几大系列100余种规格；免维护蓄电池有世界各种型号电池以及广泛用于通信、电力、消防等各个行业用的2V-24V电池。以上产品能够满足世界不同用户的要求，并可根据客户要求设计生产，接受OEM订单

珠海山特电子有限公司拥有一批由海内外博士、教授、工程师和人员组成的高科技研发队伍，在加拿大和中国南京设有大型研发中心和科技园。公司秉承“以人为本、不断创新”的宗旨，不断推出性能卓越的新产品迎合市场需求。

胶体蓄电池优异特性

- 1、可以明显延长蓄电池的使用寿命。根据有关文献，可以延长蓄电池寿命2-3倍。
- 2、胶体铅酸蓄电池的自放电性能得到明显改善，在同样的硫酸纯度和水质情况下，蓄电池的存放时间可以延长2倍以上。
- 3、胶体铅酸蓄电池在严重缺电的情况下，抗硫化性能很明显。
- 4、胶体铅酸蓄电池在严重放电情况下的恢复能力强。

5、胶体铅酸蓄电池抗过充能力强，通过对两只铅酸蓄电池（一只胶体铅酸蓄电池，一只阀控密封铅酸蓄电池）同样反复进行数次过充电试验，胶体铅酸蓄电池容量下降得较慢，而阀控密封铅酸蓄电池因为耗水过快，其容量下降显著。

6、胶体铅酸蓄电池后期放电性能得到明显改善。

进一步提高了UPS监测系统的可靠性

监控系统作为设备监控单元，基于嵌入式技术的嵌入式网关，将数据采集与网络通信功能集中到一个体积很小的控制单元内，直接对生产设备的运转情况进行监督控制，控制单元内作为网络设备直接连入局域网或广域网，即插即用，系统的实时性、稳定性、可靠性大大提高，也无需专人管理，非常适合于无人值守的环境。

进一步提高了UPS监测系统的开放性

开放性即系统与系统之间互连的能力。这主要表现在以下几个方面：首先，嵌入式网络技术UPS远程监控系统作为网络系统的设备，其本身具有直接纳入Internet网络系统的互连能力；其次，UPS电源监控系统还具有能兼容多种智能UPS电源设备的通信协议能力。

zhengfujiguan是为人民服务的办公机构,随着社会的不断发展,zhengfujiguan的信息处理量越来越大,传统的纸张办公的处理方式已渐渐不适应时代发展的需要。自2002年下半年以来,我国各级政府和行政管理部门电子政务的建设浪潮正在全国范围内兴起。电子政务是实现政府信息化的大型系统工程,内网(政府办公)与外网(公众服务)并存,实现政府内部信息交换和资源共享,并面向公众提供服务。加之近年来政府信息化程度加快政务公开、推进电子政务和政府信息化建设,这是电子政务的重要发展方向。电子政务系统正逐渐地成为政府和民众交流的窗口。由于电子政务的大力发展,系统管理人员的工作压力越来越大,如何确保电子政务网络系统的稳定可靠不间断运行,提高对民众的服务水平和效率也是政府所面临的一大问题。

为了保障信息的畅通和数据的共享,保证网络信息中心能统一协调管理整个网络节点,能监控网络运行,保证信息网和下属子网信息站点的安全、可靠、不间断地工作。确保整个计算机网络系统顺畅运行,才能确保整个政府的顺畅动作。要想各个环节确保万无一失,就必须配备稳定可靠的UPS做电源保障。

保证信息网络的安全、可靠、不间断工作的同时,还必须兼顾到UPS对电网系统的影响,UPS对电网质量的改善及对电能的高效利用,不但节约了电能,而且在很大程度上有效地减少火力发电对大气有害气体、粉尘、灰渣的排放量,减小污染,保护环境。