

WTSIR维塔斯蓄电池NP38-12型号齐全

产品名称	WTSIR维塔斯蓄电池NP38-12型号齐全
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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

WTSIR维塔斯蓄电池NP38-12型号齐全

WTSIR维塔斯蓄电池NP38-12型号齐全

WTSIR蓄电池能特点

- 1) 安全性能好：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：放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3) 耐震动性好：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：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：25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6) 耐过充电性好：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95%以上。
- 7) 耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

WTSIR蓄电池应用领域

控制系统、电动玩具、应急灯、电动工具、器械、报警系统、应急灯照明、备用电力电源、UPS及计算机备用电源、电力系统、电信设备、消防和安全防卫系统、铁路系统、发电站、船舶设备设备及电话交换机。

息机房用绿色节能UPS应具备哪些特点：

UPS的整机效率要高，特别是在低负载量时

UPS是电力转换设备，转换效率高，直接觉得了客户要为UPS设备支付多少电费。但是，因为UPS转换效率是和负载量相关的，一般来讲，满载时UPS效率高。而实际应用中，大多数用户的负载量都小于50%，负载量低于30%的也非常多，因此低负载量时的效率高，更能体现节能意义。UPS设备是24小时不间断工作的，若转换效率提升一个百分点，对UPS设备众多的通信客户来讲，其节省下的电费是相当可观的。

UPS输入功率因子高，输入电流谐波小

输入功率因子越高，表明UPS对市电的利用率越高，即无功功率消耗越低；输入电流谐波越小，则UPS对市电的污染越小，谐波损耗的能量越小。

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，保证信息网的安全、可靠、不间断地工作，同时还必须保证下属子网信息站点的可靠、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。各个环节都必须确保万无一失。就必须有个稳定可靠的UPS电源做动力生产线的保障。

保证信息网络动力生产线的安全、可靠、不间断地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火力发电对大气CO₂、SO₂、NO_x和粉尘、灰渣的排放量，减小污染，保护了环境；政府一直倡导要把节能降耗、保护环境作为转变经济增长方式的突破口和重要抓手，坚定不移地实现两个约束性指标，努力建设资源节约型和环境友好型社会；积极履行社会责任。

通过对不同极板厚度、不同电解液比重的铅酸蓄电池的初期容量、国标循环寿命、不同限压值的恒流限压充电对电池循环寿命的研究,以及对寿命终止电池的解剖分析,得出结论:适当增加正极板厚度,降低电解液比重,选择佳的恒流限压充电的限压值,能够提高电池的循环寿命。

WTSIR维塔斯蓄电池NP38-12型号齐全