

# 韩国友联蓄电池MX12040 12V4AH一件代工

产品名称	韩国友联蓄电池MX12040 12V4AH一件代工
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:友联 型号:MX12040 规格:12V4AH
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

韩国友联蓄电池MX12040 12V4AH一件代工

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。

在线互动式和传统在线式UPS的切换时间。在线互动式小功率UPS有2ms切换时间。与APC Smart900的说明书所介绍的完全相符。传统（双变换）在线式UPS的切换时间不为零。已往的小功率UPS的说明上大都标明切换时间为“0”，实际上这是不确切的。在市电正常时，整流器将输出的直流一方面为蓄电池充电，一方面向逆变器提供能量。当市电不正常或断电时，UPS输入自动断开与市电的联系，逆变器转而向蓄电池索取能量，即当整流电压低于电池电压时，则电池转充电为放电，没有任何“切换”，也就没有“切换时间”。但是，当逆变器过载或故障时，必须将负载切换到旁路上去，这个切换过程不可能为零

，当逆变器恢复正常后,负载必须由旁路切换回逆变器上，许多小功率UPS的切换是靠继电器实现，从而延长了切换时间。实际上,切换时间对计算机的影响是很小的。小功率UPS的负载一般都是计算机,而一般的计算机对十几毫秒甚至几十毫秒的断电是不在乎的。

七、电池的储存方法蓄电池应存储低温、干燥、通清洁的环境中，避免热源，阳光直射。电池充足电存放。并且常温下每月3~6个月进行一次充电。电池放电后应立即充电，不可将电池在放电长期搁置；5、性能高：1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高；2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）；3) 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量；4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。6、温度适应性强：可在-30℃~50℃下安全、放心地使用；7、使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输；8、经济实惠：蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是经济实惠的产品。

智能电池管理技术。影响电池寿命的因素有很多，主要包括温度、充电、放电、循环次数等。如果能够对上述几个因素进行合适的处理，可以大大延时电池的使用寿命，延长电池更换周期，节约电池投资。UPS的智能电池管理技术主要包括，电池均浮充管理（均浮充控制）、充电温度补偿、智能放电截止电压控制，除此之外还应具备电池定期自动检测和电池漏液检测功能。另外还可以选择输入电压范围较宽的UPS，减少电池放电次数。通过上述几种技术，可大幅度延长电池寿命2~3年。

c) 智能UPS配电管理技术。原理是通过侦测UPS电池电压或者设备供电时间，实现对机房中不同等级负载的多次下电保护功能，减少电池投资、提高电池使用率。智能UPS配管理技术主要有两种方案，包括软件实现方式及硬件实现方式。以台达UPS为例，其软件方式是在UPS监控网络中，在负载服务器安装Delta Shutdown Agent关机代理程序，当市电异常并满足电池电压或者定时条件时，关机代理会自动保存系统程序，然后关闭服务器。

硬件方式UPS输出配置一个智能配电屏，通过PLC侦测UPS电池电压或定时要求，当满足上述条件时，智能配电屏根据设定分时关断某路输出。目前此方案已经在国内多条地铁的UPS供电系统中实现应用。