

友联蓄电池MX12240 12V24AH船用起动

产品名称	友联蓄电池MX12240 12V24AH船用起动
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:友联 型号:MX12240 规格:12V24AH
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

友联蓄电池MX12240 12V24AH船用起动

主要性能：

- 1.采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制，板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。
- 2.采用进口全自动电脑控制铅粉机，以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性，同时更与电池大电流放电特征相适应。
- 3.铅膏是电池技术的核心。独特铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求，适用于浮充等领域，同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。
- 4.利用自主研发的技术改造进口涂片机，从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。

UPS电源的使用须有一套严格科学的操作规程：UPS电源的场所摆放应避免阳光直射，并留有足够的通风空间，同时，禁止在UPS输出端口接带有感性的负载。使用UPS电源时，应务必遵守厂家的产品说明书有关规定，保证所接的火线、零线、地线符合要求，用户不得随意改变其相互的顺序。比如，美国某品牌UPS电源的交流输入接线与我国的交流电输入插座的连接方式正好相反。还有例如EAST 东方 的三相UPS需要注意相序问题，否则会出现相序错误报警，其他品牌也是如此。严格按照正确的开机、关机顺序进行作，避免因负载突然加上或突然减载时，UPS电源的电压输出波动大，而使UPS电源无法正常工作。

- 5.采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术，通过精确的风向及流量设计，OTP电池不仅在限度上保

证了极板固化的效果，而且保证了每个点极板的均匀性，电池寿命比常规固化明显提高。

6.采用定量加酸工艺，加酸精度达到0.1ml，充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。

同时，电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶，端头片及O型图进行组装，使电池更可靠。

7.出厂前必须经过的多个充放电循环，使得OTP电池更加均匀、更可靠。同时，100%的内阻，开闭路、密合度检测，进一步保证了出厂电池的品质。

友联蓄电池产品用途 1.通信电源 2.电力操作电源3.太阳能储能系统 4.铁路机车、船舶等启动电源 5.应急备用电源 6.各种不间断电源UPS

1、数据中心高密度的预言正成为现实：经过本世纪早期的激增，机架密度两位数的增长速度开始变缓，从而也宣告了真正高密度机房时代的来临。从2006年到2009年，单个机架的平均密度在6.0和7.4kW之间，但是数据中心用户组（DCUG）的调查显示，在未来3年内机架的平均密度将达到12.0kW。如此，提供适当的UPS容量和配电以及制冷方案来应对高热密度，将受到更进一步的重视。2、数据中心服务器的更换频率将是UPS或者制冷系统更换频率的3倍：服务器大约每3年更新一次。制冷系统和UPS系统的更换时间则要长得多——可能会达到几十年。这就意味着在基础设施方面的投资必须能够支持（或者更确切地说，能够通过扩容支持）未来二、三甚至是四代之后的服务器。的数据中心经理应当作何打算？的基础设施技术必须具有能够通过扩容支持将来需要的能力。模块化解决方案由此应运而生，可以按需扩容，满足短期和长期的应用需求。