

UNION蓄电池MX121000 12V100AH仪器仪表

产品名称	UNION蓄电池MX121000 12V100AH仪器仪表
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:UNION蓄电池 型号:MX121000 参数:12V100AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

UNION蓄电池MX121000 12V100AH仪器仪表

产品特点

防漏液,免维护

全球采用独特绿色外观，环保产品。

特殊添加剂使电池具有优越大电流放电性能。防漏液,免维护 全球采用独特绿色外观，环保产品。特殊添加剂使电池具有优越大电流放电性能。统计技术大量应用与生产中，电池一致性好。独特迷宫式多层极端密封结构，绝不漏酸。高密度铅膏，高温高湿固化工艺，长寿命设计。

友联蓄电池ABS塑料高强度外壳。独特结构设计实现完全密封，配合高效率氧气重组技术，完成水分再生，从而达到不需要加水及免维护之效果。高效能,持久耐用 复印无效，只用于天元集团安装地板备案使用 电池放电率十分低,室温下（25℃）每月放电低于3%。内阻极低，具有优越的高率放电性能，提供强劲电力。正常浮充状态下，电池寿命可达12年以上（2V系列），或6-8年（6V/12V系列）

具体型号报价及参数请来电咨询，或者填写网页下方的联系方式，我们的销售人员会在第一时间联系您：

诚信、专业、快捷是我们的服务理念，专业的销售，一流的服务，为您的单位，公司，家庭提供安全可靠的电源解决方案，我们只做UPS电源蓄电池，因为专业所以卓越，除了UPS电源我们一无所有，只有UPS电源方面我们无所不能...

与原始的二路自切供电、油机等备用电源等应急供电方式相比，采用蓄电池储能、通过电力电子变流技术取得交流电源的静止逆变式应急电源系统，具有许多独特的优势和极为广泛的实用性，是一种真实有效的末端切换装置。近年来也得到了迅速的发展，并且被公安部国家消防检测中心认可。

动力型应急电源在结构与工作原理上与伴随着信息产业发展起来的不间断电源（UPS）是截然不同的。动力型应急电源主要为满足消防应急供电系统高可靠、高效率、电机负载、软起动特性、环境适应性、自诊断能等要求，多数时间处于在线待备用状态（不带载运行或轻载运行）；而UPS主要为满足应急供电系的切换时间，电脑设备的高速运算数据不丢失，它追求零切换、输入输出锁相、稳压稳频精度高、旁路控制（BYPASS）等，所有的UPS逆变器本身是无法控制负载起动的过载电流，它的过载电流是必须靠走旁路（BYPASS）由市电来承担的，所以在无市电的情况下走不了旁路故起动机是不行的。动力型应急电源在工作原理、工作方式、性能指标、构造、选型、安装、维护等方面均与UPS有很多不同。准确的理解、设计、制造、应用、选型和维护，是保证动力型应急电源长期可靠运行的必要条件。

友联蓄电池产品用途 通信电源 电力操作电源 太阳能储能系统 铁路机车、船舶等
起动电源 应急备用电源 各种不间断电源UPS

使用寿命长

高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落，提高电池使用寿命。

低酸比重电液，提高电池充电接受能力，增强电池深放电循环能力。

增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。

因此GFM系列蓄电池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25)

(2) 高倍率放电性能优良

高强度紧装配工艺，电池内阻极小，大电流放电特性优良，比一般电池提高20[%]以上。

(3) 自放电低

高纯度原料和特殊造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补电。

(4) 维护简单

特殊氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化，因此电池在使用过程中完全无需补水，维护简单。

(5) 安全性高

电池内部装有特制安全。

高频机UPS与工频机UPS的现状 因为高频机UPS对技术与工艺以及生产手段的要求非常严格，一般也不容易防制，20kHz以上的高频机UPS容量都小于100kVA，只有少数制造厂的技术真正过关，并且已显示出强大的生命力。在大功率范围虽然不能做到20kHz，但可以采用高频机结构，比如用IGBT高频整流（相对于50Hz而言），频率一般在15kHz以下，多数厂家已可做到200kVA，但也有佼佼者，比如秀康10年前就可做到8kHz/480kVA，伊顿9395也可做到15kHz/1200kVA，并已成为美国的军方指定产品。这说明高频机结构UPS技术早已成熟。在我国军方和金融等重要部门也纷纷采用，并收到了良好的效

果。当然工频机结构UPS在这种情况下的日子会越来越艰难，好在是还有那么一批厂家的高频机结构UPS没有过关，还得主推工频机UPS，作为市场手段多说一些当前用工频机UPS更合适之类的语言，多说一些工频机的好处和多找一些高频机的缺点均属正常现象，这可以理解，也可能是认识问题。但不要认为工频机UPS技术永远不落后。从科学发展观来说，以后一段时间内无疑是高频机UPS的市场。不可否认，高频机UPS同样也有退出历史舞台的一天，当然那是后话。