

联合免维护蓄电池MX 121000 12V100AH通讯设备

产品名称	联合免维护蓄电池MX 121000 12V100AH通讯设备
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:联合免维护蓄电池 型号:MX 121000 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

联合免维护蓄电池MX 121000 12V100AH通讯设备

我司代理蓄电池产品，；如需详细了解更多蓄电池技术参数及规格，请通过以上的联系方式联系我；我们公司还设有经验丰富的工程师团队；对一些疑难解答和方案设计都有着多年的经验。欢迎致电，我们将热诚为你服务！！！！

公司，成立于1991年是我国早生产阀控式密封铅酸蓄电池的专业厂家之一，总投资额400万美元，占地面积30000平方米，全套引进美国、日本、韩国蓄电池生产及检验设备，所生产的“UNIKOR”牌密封铅酸蓄电池广泛应用于UPS电源、电子仪器、应急照明系统、安全报警系统、电动工具及玩具、通讯设备等领域，已出口美国、日本、德国、意大利、英国、法国、韩国等几十个和地区。

UNIKOR电池成长历程：

UNIKOR电池 1977年在韩国诞生,至今已有30余年历史；UNIKOR电池 1983年通过韩国电信电池质量认可；UNIKOR电池 为1986年亚运会及1988年汉城奥运会指定UPS电池；UNIKOR电池 美国子公司1988年成立，销售业绩卓著；UNIKOR电池 1991年在中国、印度、伊朗建有4个生产基地；UNIKOR电池 1994年由山东省商检局抽样，蓄电池质量监督检验中心检测，产品全项达到日本JISC

在国内取得检测中心颁发的“小型密封铅酸蓄电池全项检验合格证”；UNIKOR电池 1995年获得美国UL认证；UNIKOR电池 1999年公司获得ISO-9001国际质量体系认证；UNIKOR电池 2000年为悉尼奥运会指定UPS电池UNIKOR电池 2002年获得欧盟CE认证；UNIKOR电池 2003年获得广电总局广播电视设备器材入网认定证书；UNIKOR电池 2004年获得信息产业部电信设备进网许可证；UNIKOR电池 20

05年获质检总局颁发的生产许可证；

UNIKOR电池 2010年10月通过质检总局生产许可证换证审核；

UNIKOR电池 2015年2月通过中国质量认证中心ISO-9001国际质量体系认证换证审核。

Usain bolt battery features:

- 1) USES the battery slot cover, column double seal design, ensure no leakage acid.
- 2) oxygen adsorption glass composite efficiency effectively control the battery internal moisture loss, therefore in the process of the whole battery without filling water or acid maintenance.
- 3) safe and reliable, the special sealing structure, flame retardant one-way exhaust system, in use process will not leak, will not fire.
- 4) use the computer of pure design low lead calcium alloy plate gate, maximum limit reduces the gas production, circulation and easy to use, greatly extend the service life of the battery.
- 5) thick plate, the heat sealing slot cover bond, multivariate lattice cell design make the battery installation and maintenance is more economic. ? High weight specific energy, small internal resistance ?

蓄电池特点

安全性能好

》贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。

》阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能。

免维护性能

》利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池

全国代理经销商 供应安徽|北京|福建|甘肃|广东|广西|贵州|海南|河北|河南|黑龙江|湖北|湖南|吉林|江苏|江西|辽宁|内蒙古|宁夏|青海|山东|山西|陕西|上海|四川|天津|西藏|新疆|云南|浙江|重庆|香港|澳门|台湾|

UPS厂商在配置蓄电池时，所选用的设计容量是完全满足甚至超过负载不停电供电的功率容量和供电时间要求的，但是在UPS投入运行后，用户常常发现在市电停电后UPS不停电供电的实际时间远小于设计值，造成这种现象的原因，大多数情况下并不是初配置时蓄电池的备用容量不够，而是蓄电池的容量没有发挥出来。造成蓄电池实际容量降低的原因很多，有电池质量问题，但更多的是使用和维护问题。铅酸蓄电池的极板在制造过程中，对生极板进行充电化成，使正极板上的铅变成二氧化铅，负极板上的铅变为海绵状铅，但是制造厂商对极板进行化成的时间有限，不可能将所有的物质均转化成活性物质，为此，标准规定新电池达到90%容量为合格，只有在随后的日常使用中，容量逐渐达到正常值，安装两年后要求达到。电池组的额定容量是在规定的放电率下得出的，

放电率(1/H)=放电电流(A)/电池额定容量(Ah) 例如，UPS电源中所用的小型蓄电池的典型规格之一是12V、6Ah/20hr，此规格定义为输出直流电压12V，标称容量为6Ah，放电率条件为20hr。具体含意是:把输出直流电压12V的电池组置于以20H恒放电率条件下进行放电，一直放到其输出电压由12V降到10.5V时，所测到的总安时数应为6Ah。