

联合UNIKOR蓄电池MX025000 2V500AH原装批发

产品名称	联合UNIKOR蓄电池MX025000 2V500AH原装批发
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:联合 型号:MX025000 规格:2V500AH
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

联合UNIKOR蓄电池MX025000 2V500AH原装批发

中外合资烟台联合电池有限公司，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、韩国等几十个国家和地区。

1UPS电源的分类 目前，市场上的UPS电源按其工作方式主要可以分为3大类：在线式，(2)在线互动式，(3)后备式。其中在线式UPS的特点是具有独立的整流、逆变、充电、旁路和维修旁路系统，在工作过程中用户一直处于逆变器工作状态，所有的供电都是“再生的”，可获得高质量的纯净的正弦波电源，价格相对昂贵。后备式的特点是转换效率高，当市电供电正常时，逆变器不工作，负载上得到的是经过简易稳压处理的市电，只有在市电供应不正常时，逆变器启动，向负载供电，价格比较低廉，在重要应用场合一般不予选用。在线互动式产品属UPS的中间型产品，既具有后备式转换率高、可靠性高的优点，又具有在线式供电质量高、切换时间短的优点，且价格适中。近年来，UPS电源的智能化程度提高很快，大部分UPS电源具有微处理器，故障自检功能以及标准通信端口。 2.2UPS电源的基本工作原理 如下图所示，为一典型的小型在线式UPS电源的原理框图，UPS电源的主要工作过程是滤波整流逆变，另外还包括许多辅助的单元，如：充电器及蓄电池、微处理器、通信接口等。由于UPS电源是安装在设备与市电之间的，可以滤除电网中的电磁干扰，因此，给人造成一种假象，UPS电源可以阻挡包括雷电在内的所有的电磁脉冲的侵入，事实上并非如此。

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。

UNIKOR电池 1977年在韩国诞生,至今已有30余年历史；UNIKOR电池 1983年首家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，国家蓄电池质量监督检验中心检测，产品全项达到日本JISC8702-1988标准，在国内首家取得国家检测中心颁发的“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年获得国家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 2005年获国家质检总局颁发的生产许可证；

UNIKOR电池 2010年10月通过国家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。

接地装置的安装 接地装置包括接地体和接地线两部分。 接地体 接地体可尽量利用自然接地体，如敷设在地下各种金属管道，一般自然接地体不能满足接地电阻要求时，可采用人工接地体。人工接地体可采用下述方法：在地表下挖长5m，深3m的沟槽，底部平铺一层粗砂，砂层上放入煤渣层，放入由钢管、角钢或铜管做成的铜排，角钢接地体一般为40mm×40mm×4mm或50mm×50mm×5mm，长2.5m以上，导电排与接地线要用卯接或焊接方式联接，然后在铺上煤渣层，平均撒上工业用盐，后在平铺砂层填土压时，这样才能满足接地电阻小于4 的要求。禁止在地下用裸铝导体作为接地体，但可用钢管或粗铜线作接地体。 接地线 接地线主要采用扁钢（截面积应大于48mm²）焊接，也可采用扁铜线。

接地电阻值的测量 可以采用接地电阻测试仪，对接地装置的接地电阻进行测量，接地电阻测试仪属摇表类型。一般接地电阻要小于4 。 2.零线的定义 发电机和变压器的三相低压绕组采用Y型连接，连接后的中点引出的导线称中线，在三相四线制供电线路中，中线通常在变压器输出点直接接地，接地的中线称为零线。在380/220V供电线路中，相线与零线之间的电压为220V，理论上零地电压为0V。

Usain螺栓电池功能：

- 1)采用电池槽盖，柱式双密封设计，确保不漏酸。
- 2)氧吸附玻璃复合效率有效地控制了电池内部水分损失，因此在整个电池过程中无需充水或酸液维护。
- 3)安全可靠，特殊密封结构，阻燃单向排气系统，在使用过程中不会泄漏，不会着火。
- 4)采用纯设计的低铅钙合金板闸门的计算机，大限度地减少了气体的产生、循环和使用，大大延长了电池的使用寿命。
- (5)厚板、热封槽盖粘结、多元格子电池设计使电池的安装和维护更加经济。？

UPS电源配套蓄电池的硫酸盐化故障分析 1、UPS电源配套蓄电池的硫酸盐化故障现象

蓄电池的极板被硫酸盐化以后，分别有以下现象发生：（1）正常放电时，比正常蓄电池的容量显著下降，其内部电解液密度降低，甚至远远低于正常值，而且该蓄电池长期处于落后状态。（2）充电时，电压上升较快，充电时电解液温度上升较快。蓄电池的单格电压很快达到2.9~3.1V（对2V蓄电池），冒

气泡过早，过早析出气体；开始充电和充电完毕时蓄电池端电压高。（3）放电时，电压迅速下降，电解液密度低于正常值，单格电压很快降至1.8V（对2V蓄电池）甚至更低。（4）极板颜色和状态不正常，极板表面出现一层白色硫酸铅结晶。物理特征为：充放电时，蓄电池壳体温升高。