

UNIKOR蓄电池MX12170安防

产品名称	UNIKOR蓄电池MX12170安防
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:UNIKOR蓄电池 型号:MX12170 产地:烟台
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

UNIKOR蓄电池MX12170安防

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； UNIK
OR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JISC

8702-1988标准，在国内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”

为了保证供电系统能长期不间断运行，UPS必须具有智能性，对运行中的UPS状态自动检测，对UPS故障
及时发现。诊断和处理，并减少因故障或检修而造成的间断，同时，作为通信机房动力系统的一部分，

应提供通信协议，以便纳入动力集中监控网络内。因此，在系统设计时，我们应考虑到这些因素。

一般来说，作为智能性的UPS应具备下列功能：

(1) 实时监测功能。监视电路中各部分状态，随时获取主机工作时的有关参数。(2) 人机交互功能。可按实际运行情况，通过程序修改，重新设置UPS内部的各种临界工作点阈值，也可读取UPS电源各种工作参数。(3) 故障诊断功能。对监测到的不正常参数及时分析，及早发现故障苗头，显示其性质、部位，给出处理方法，并自动记录有关信息。(4) 远程监控功能。提供一个远程计算机接口，能通过RS232或RS485接口经调制解调器实现与异地计算机终端通讯，达到遥测和遥信的目的。

UNIKOR电池 1995年获得美国UL认证； UNI
KOR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。

为保证电网停电时，也能利用UPS??

继续向计算机提供高质量供电，后备电池的配置尤为重要。当负载不允许被中供电时，通信机房内UPS电池后备时间应大于从市电中断到恢复的时间或到发电机组正常供电所需时间（前级供电系统配有发电机组），若此段时间较长，则应配置外接的长延时的电池组，但此时应确认UPS内部整流器有能力对外接大容量电池组进行充电，否则应配置外接充电器。电池容量选择应遵循以下原则：即电池必须在后备时间内供电给逆变器，且在额定负载下，电池组电压不应下降到逆变器所允许的低电压以下。在布置机房设备排列时，应尽量使电池组靠近UPS主机，缩短两者连线长度，增大连线截面积，以降低连线自感量和线路压降。电池组可安装在电池柜内，也可安装在敞开的电池架中，前者美观。整洁，但对楼板承重要求较高，后者可分散承重，且散热性好，但占地面积多，易积尘，给维护带来不便。

安全性能好蓄电池特点

》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

一般来说，电网中经常存在差模噪扰和共模噪扰，这些噪扰对计算机正常运行存在着不同程度干扰。另外，零线电位的偏移也会对计算机运行造成影响。所以在考虑UPS供电方案时应采取措施把这些影响减少到小。传统的UPS通过内部的工频输入及输出变压器来实现负载和电网间的电隔离和电压匹配，抑制来自电网的共模及差模噪扰电压，使其不致耦合到计算机电源。此类UPS的输出零点是取自隔离变压器次级Y型绕组的中性点。为保证输出零点电压不偏移，应从通信机房的交流工作接地排上单独引线至该输出点。为了解决通信机房面积窄小及楼板荷载能力不足问题，近年来，出现了采用高频链结构的不含输出隔离变压器的UPS。由于采用了高频变压器代替工频变压器，其体积重量明显减小，但因为其输出端直接通过变换元件输出，一定程度上存在直流高压过人负载的危险，而且在三相负载不平衡情况下，还存在电压零点偏移问题。中性线与地线间的电压可达十几伏甚至更高，大大超出一些计算机厂家的要求。所以对于大型计算机网络等比较重要的负载，供电系统应尽量采用带工频隔离变压器的UPS。

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 | -----
