

# UNION蓄电池MX12120 12V12AH控交换机

产品名称	UNION蓄电池MX12120 12V12AH控交换机
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:MX12120 参数:12V12AH
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MX12120 12V12AH控交换机

友联蓄电池价格/型号友联蓄电池报价的用途和特点：

韩国友联电池（北京）办事处友情提示：最近假电池在市场活动猖獗，假电池由于生产技术质量等不达标，会对您的设备造成不可估量的损坏直接影响电源负载等设备寿命，另外放电不均匀，还会对一些精密仪表仪器造成不同程度的损害，有时甚至会发生爆炸，造成不堪设想的后果，所以采购电池时一定要注意！！！！买电池不是买的便宜而是质量，不怕货比货就怕您拿假电池的价格和原厂正品价格相比，在我公司购买电池我公司可以为您提供电池的原厂证明、厂家指定代理权，望广大客户在购买电池时一定要慎重。

我司所售的友联蓄电池保证是原厂/(UNION)蓄电池原装正品，假一罚十，签订合同，38AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换同等型号的全新电池，请广大客户放心采购！我们的服务承诺：本公司售出的24AH以上所有品牌蓄电池，质保三年，签署合同书，（用在太阳能质保一年，用在UPS电源质保三年；非人为情况下）

为您提供最合理的：友联电池产品价格、产品图片、产品报价、产品型号；以及最专业的：友联电池报价。产品技术参数、产品规格尺寸、产品性能特点、产品安装使用说明。

UNION电池内置安全阀及阻液片，可调节电池内部压力及阻止腐蚀性气体析出，使用安全可靠,通过并获得:

一般电池组额定电压为12V × 32只=384V的浮充电压(约438V)已足够了。由于这种电路是按照市电的频率(所谓工频)节奏而工作的，成为工频整流器。由于可控硅的电流容量和耐压都可以做的很高，因此它在中

大功率传统双变换UPS中得到了广泛的应用。又由于这种电路整流器件的开启(相位)是可控的，因此它就具有了输出稳压的功能。但这个输出稳压的功能不能作为输入市电大范围变化的根据，原因是可控硅存在着在一定条件下失控的隐患。

例如，一个电池组额定电压为384V，在正常情况下的浮充电压低于440V，如果认为及时是电线电压额定值 $U_n$ 上升到 $135\%U_n$ 时也可保证整流电压低于450V，就可把这时的输入电压( $135\%U_n$ )作为改UPS的优点提供给用户，就会给用户的使用埋下隐患。当然，按照相控原理，即使输入市电电压上升到 $150\%U_n$ ，在正常情况下也可使电池浮充电压稳定在440V以下，但万一在 $135\%U_n$ 时可控硅失控，这时可控硅整流器就变成了普通二极管整流器，此时的输出整流电压UDC就变成了

美国UL安全认证 (NO.MH16572) 德国TUV机构ISO9002认证 (NO.041008759) 中国进出口商检CQC ISO9002证书 (NO.4400/981519) 中国信息产业部电信设备进网证书 (NO.26-0820-009397) 中国出口商品许可证 (出口免检) 电力部电力设备检测认可报告中国广电总局入网设备认可证书中国电信总局设备选型首批入围厂家 应用范围 UNION电池内置安全阀及阻液片，可调节电池内部压力及阻止腐蚀性气体析出，使用安全可靠,通过并获得:

公司提供的产品服务包括阳光蓄电池、松下蓄电池、汤浅蓄电池、冠军蓄电池、OTP蓄电池、易事特蓄电池、理士蓄电池、赛特蓄电池、山特蓄电池、APC UPS电源、艾默生UPS电源、梅兰日兰UPS电源、伊顿UPS电源、山特UPS电源等

电源电池的产品说明信息可能还不够细致和全面，如果您需要更详细了解相关电源蓄电池的相关信息或索取相关资料，欢迎随时与我联系

我们真诚欢迎您的来电，您的来电就是对于我们最大的支持您的建议就是我们最大的动力！

而且取消UPS中的输出电磁变压器，代之以电子变压器，效率可以提高几个百分点，从而也提高了设备本身的可靠性。因为效率的提高意味着功耗的降低，从而降低了机内温度。因为机器在高温下容易出故障，根据阿雷纽斯定律：温度每升高 $10^{\circ}\text{C}$ ，电子元器件(包括电池)的寿命就减半。所以提高效率就意味着提高了可靠性。另一方面，可控硅整流器电路还是破坏输入市电正弦电压波形的罪魁祸首：不论从电网来的电压波形多么好，到了六脉冲整流UPS前面就被破坏了，如图4(b)所示。将输入功率因数降低到0.8左右。而上述电压加到线性负载上的时候，线性负载的输入功率因数就是1，如图4(a)所示。这就说明六脉冲整流输入的UPS是非线性负载，会使市电输入电压波形失真。有的误认为这种失真是市电输入本身的问题，此论不敢苟同。为什么同样的市电电压波形带电炉子之类的线性负载时就不失真，而带六脉冲整流器UPS时就失真了呢?这能赖电网吗?不言而喻，这就是可控硅整流器破坏的结果。0.8的输入功率因数是符合国家对负载端输入功率因数0.9的要求的。为了将输入功率因数提高到0.95以上，就必须附加许多环节而构成十二脉冲整流。比如某品牌300kVA的UPS,六脉冲整流时的重量是1.6吨，而构成十二脉冲整流后的重量就一下子增加到2.2吨，增加了600公斤!其整机效率也很难达到90%。