

UNION蓄电池MX12170 12V17AH电梯平层

产品名称	UNION蓄电池MX12170 12V17AH电梯平层
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:MX12170 参数:12V17AH
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MX12170 12V17AH电梯平层

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

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，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。我们将热诚为你服务！！

产品特点：

- 1) 防漏液,免维护 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。
- 2) 高效能,持久耐用 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）。
- 3) 安全可靠,符合国际标准UNION友联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,通过并获得美国UL安全认证（16572）

可提供双路电源，以满足双电源服务器的需求。目前市场上的服务器一般都要求双电源输入，任何一路电源出错都不影响服务器的正常工作，从而使服务器对电源问题的容错能力大幅提升。

UPS电源系统可陆续扩容，并且扩容过程中不能影响负载的正常运行，以满足服务器不断扩容和不可中断的需求。这样既能有效节省系统建设初期的投资费用，又能使UPS在整个数据中心的建设过程中始终保持在安全而又高效的工作状态下，提高了系统性价比。

系统零地电压要低，一般不高于1V,以确保服务器数据传输的稳定可靠，免受干扰。系统中零地电压过高的原因有：电网进线本身的零地电压就偏高，

系统接地系统不符合标准，或者系统中谐波电流大、地线长、线径小等。UPS本身并不会降低零地电压，降低零地电压要通过改善配电系统来实现。

注意事项1) UPS的使用环境应注意通风良好，利于散热，并保持环境的清洁。2) 切勿带感性负载，如点钞机、日光灯、空调等，以免造成损坏。3) UPS的输出负载控制在60%左右为最佳，可靠性最高。4) UPS带载过轻（如1000VA的UPS带100VA负载）有可能造成电池的深度放电，会降低电池的使用寿命，应尽量避免。

常见问题答疑；

你的电池不会是假货吧：我们郑重承诺假一罚十，经过国家正规检验机构检验是假货的一律10倍补偿。
你的电池可以使用多久：松下电池设计使用寿命是5-7年（官方数据）经过我们长期使用检验结果应该是3-5年实用寿命没问题；你的电池为什么比别人贵：我只能保证我的价格在松下蓄电池里面属于中等价位，最近网上出现很多便宜的松下电池，他们电池不是假货就是二手旧电池，连生产日期都没有，我们每一块电池都有生产日期，保证你购买的电池生产日期不超过4个月。你的电池怎么质保：原装松下电池一律全国联保一年（根据电池生产日期质保）外地没有松下质保指定维修店的，我们可以免费给你更换全新电池(发货来回邮费需买家承担，人为损坏不质保)凡在本公司购买UPS蓄电池及电源设备的用户，本公司均备有用户档案，设备到达用户现场后，根据双方所协商的安装时间，公司将派专门人员到达现场对UPS不间断电源设备进行免费的安装调试工作。-----凡用户在本公司购买的UPS蓄电池设备，主机均享有二年的免费保修服务，电池享有二年免费保换服务。在保修期内，在满足使用环境和使用条件及按规范操作的情况下，对UPS蓄电池发生故障和器件损坏等意外情况时，对损坏的器件和故障进行免费的更换和检修维护。-----本公司设有专门的技术服务中心，负责对用户进行免费的售前方案确定设备选型，场所安装，动力电源容量确定及现场培训等技术的咨询服务及售后与UPS蓄电池有关的技术咨询服务；并具有迅速响应的售后维护检修的能力。

1. 安全可靠，一般要求UPS电源系统的可用度A 99.999%。“5个9”相当于每年有5分钟的宕机时间。这个指标是非常高的，首先，可用度是在系统运行寿命期内的连续测量值，它是用总的正常运行时间除以总的运行时间得出的。 $A = \text{MTBF} / (\text{MTBF} + \text{MTTR})$ ，1小时的断电时间会使该电源系统的可用度在12年内达不到5个9的目标。其次，在公式中还要考虑系统重新启动和恢复的时间。一次3秒钟的断电可能会使服务器宕机30分钟，不考虑这些影响因素所计算出的可用度结果意义不大。再者，这个可用度指的是整个UPS供电系统，不是UPS本身。有些企业的数据中心，UPS的容错能力很强，可用度很高，但是跟它相连的各级断路器、变压器、转换开关等环节存在多个单点故障点，这种设计就出现了可用度“瓶颈”，可用度不高的环节始终会妨碍整个电源系统达到最优的可用度。据统计显示，全国数据中心的UPS供电系统，有超过70%的故障跟UPS本身无关，而是跟配电系统中其它环节或其它设备的质量、安装、操作、维护等问题有关，或者由于这些问题导致了UPS误动作或者故障。可见，UPS设备仅仅是涉及整个供电系统可用度问题的因素之一，实现各环节的可靠均衡对于获得整个UPS电源系统的最佳可用度来说是至关重要的。