

# UNION蓄电池MX12550 12V55AH稳定放电

产品名称	UNION蓄电池MX12550 12V55AH稳定放电
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:MX12550 参数:12V55AH
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MX12550 12V55AH稳定放电

直流屏蓄电池、ups蓄电池、EPS蓄电池、友联蓄电池产品现货直销

#### 选择我们的理由

诚信、专业、快捷是我们的服务理念，专业的销售，一流的服务，为您的单位，公司，家庭提供安全可靠的电源解决方案，我们只做UPS电源蓄电池，因为专业所以卓越，除了UPS电源我们一无所有，只有UPS电源方面我们无所不能... 我们的团队：我们是一个年轻化的民主大家庭，允许犯错，允许个人主张，允许创意，我们不断扩张，成长迅速，同样需要不断进取，积极向上的你，与我们一同迈步，共同成长！公司长期为代理品牌有“沈阳松下蓄电池、汤浅蓄电池，德光阳光蓄电池，山特蓄电池，赛特蓄电池，德国松树蓄电池，冠军蓄电池，OTP蓄电池”，多年来服务于税务、石化、电力、交通、邮政、电信、金融、证券、学校、工矿等多个领域；本公司作为北京蓄电池行业领头羊，公司秉承着“客户至上、诚实守信、”的原则，建立起了全方位、高品质、规范的客户服务体系。

一、蓄电池贮存 电池在贮存和运输过程中温度偏高或通风不良会导致自放电增大，因此应保持电池通风良好，并使电池远离明火、火花、热源等。

当保存电池时，应将电池从充电器和负载上取下并尽可能保存在干燥、阴凉环境中。

电池保存期间，请按表二要求定期对电池进行补充充电。

二、蓄电池使用环境 推荐环境温度范围：充电0~+40℃，放电-20~+55℃，储存-15~+50℃；附近无明火、火花、热源等；避开热源和阳光直射的场所；避开潮湿、可能浸水场所；避开完全密闭场所。

### 三、蓄电池使用条件

UPS的输出中性线与旁路变压器的中性线连接。旁路变压器的中性线是通过旁路变压器副边产生并独立接地,这个中性线基准不会因上游中性线转换而断开。而且避免了与低压配电系统中其它负载公用中性线的情况。因而有利于UPS输出中性线对地电压(零地电压)的控制;

UPS的输出中性线和市电输入电路的中性线是通过旁路变压器隔离的;

如果UPS设备与旁路变压器的位置距负载比较近,可以有效抑制共模噪声,确保UPS输出“零地电压”较小。

图12的电路适用于传统有变压器的UPS,隔离变压器固定接在旁路电路中,因为整流器只需要3相3线电源(无中性线),仍由市电变压器供电,在正常情况下工作于整流-

逆变的双变换方式,由市电直接供电,没有因为增加了旁路变压器而增加损耗。

并联使用:推荐为4组以内;多层安装:层间温度差控制在3℃以内;

散热条件:电池间距保持在20mm以上;换气通风条件:保证释放的氢气的体积浓度小于0.8%;

浮充使用条件(25℃):限流 0.30C10,电压2.23~2.30V/单体(建议设置为2.25V/单体);

均充使用条件(25℃):限流 0.30C10,电压2.30~2.40V/单体(建议设置为2.35V/单体);关于蓄电池混用

:不同规格、不同年限、不同厂家、不同容量、不同性能的产品不能混用,若要求混用请与我们联系。

六、蓄电池的更换 1、更换判据 如果蓄电池核对性放电,电池容量不能满足使用要求,则应考虑更换。

2、更换时间 蓄电池属于消耗品,有一定的寿命周期。综合考虑使用条件、环境温度等因素的影响,在到达蓄电池设计使用寿命之前,用好电池予以更换。充分保证电源系统安全、可靠正常运行。

### 七、注意事项

请在小孩触摸不到的地方保管和使用蓄电池;

请不要在指定用途之外使用蓄电池,如在指定用途外使用,有可能使蓄电池漏液发热、爆炸;

禁止将蓄电池分解、改造、破坏、强烈冲击或投掷,否则有可能造成蓄电池漏液、发热、爆炸;

禁止将蓄电池投入水中、火中或加热;禁止短路连接蓄电池;

如果蓄电池组总电压超过45V,应采用绝缘手套等安全措施后再开始作业。如工作时不采取安全措施,会有触电的危险;维修测量时,面部不得正对电池顶部,应保持一定角度或距离;电池内极板、隔板均吸附硫酸,如电池受机械损伤,应防止硫酸接触到皮肤、衣服上,更不能溅入眼中,如遇上述情况应立即用大量清水清洗,严重者去医院治疗;电池在 $25 \pm 5$ ℃范围内使用更有利于电池寿命。

电池具体类型及报价请来电征询 网页资源有限,如需具体的复华蓄电池材料,请向在线客服索要PDF材料。

#### (1)UPS上游和下游均采用TN-S系统

输入市电电源中性线固定接地,且仅在变压器(或低压进线柜处)一处接地。UPS输入和输出供电系统均为TN-S系统。

#### (2)UPS输入中性线和输出中性线连接

UPS输出的中性线与市电输入中性线连接,并通过市电中性线接地。

### (3)UPS输入中性线不应长时间断开

UPS上游低压配电分路均采用3极断路器。确保UPS上游的断路器在任何状态下,从市电中性点至UPS的中性线输入端的电路都不会断开。

### (4)UPS输入中性线不应瞬时断开

在UPS上游电源转换的情况下,不允许UPS输入中性线瞬时断开。有些UPS可能在输出端采用输出隔离变压器Tr1,或借助于输出配电单元(PDU)中的隔离变压器Tr2获得新的与市电中性线隔离的、独立接地的中性线。因此可保证UPS输出中性线接地基准(即负载设备的输入电源中性线接地基准)不会中断,如图10所示。但是,为了确保UPS自身的正常运行,仍不允许UPS输入中性线断开。