

UNION蓄电池MX12400 12V40AH内阻小

产品名称	UNION蓄电池MX12400 12V40AH内阻小
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:MX12400 参数:12V40AH
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MX12400 12V40AH内阻小

公司承诺：公司所有产品一年包换，三年保修，无论你订购的数量多还是少公司都会派专业工程师上门安装设计，（工程师一切费用都由公司承担）

我们的宗旨：追求卓越，客户至上，服务为先

我们的管理理念：人性化、制度化、科学化、国际化

我们的经营理念：以先进技术服务于客户——创造价值、创造双赢

我们的服务理念：一切以客户的成长为根本

我们的作风：激情、团结、诚信、共赢、奉献、负责任

我们的市场观：把客户的建议和意见当作学习和研究的课题

我司所售的友联蓄电池保证是原厂原装正品，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）

UPS中性线基准从市电输入电源的中性线取得是比较经济的方法,但UPS的中性线基准依赖于市电输入电

源中性线的基准。当UPS上游电源转换采用中性线先断后合的4极ATS,或UPS上游低压进线柜和UPS交流输入配电屏采用4极断路器时,就可能引起UPS系统的中性线基准断开,导致UPS和负载设备的工作异常。

3.2 UPS输入中性线断开的危害分析

(1)中性线长时间断开

中性线长时间断开是指在正常供电的情况下中性线长时间的断开,而三个相线仍然正常连接和供电,即通常所说的“断零”。“断零”会使负载侧中性点偏移和三相电压不平衡,负载较轻的一相电压升高,负载较重的一相电压下降,造成负载工作异常,甚至导致单相负载设备烧坏。

此外,“断零”对UPS的危害有:

导致需要三相4线电源供电的整流器和其他部件的运行异常

导致UPS逻辑电路的参考点丢失

在UPS控制电路中,中性线接地基准是用作UPS逻辑电路的参考点的,如果系统在运行时,中性线接地基准断开,将会产生瞬变电压,导致UPS检测电路出现错误,例如,UPS误认为输出电压过高或过低而转旁路,或者使UPS关机等。

充电过程中的维护及注意事项1、蓄电池使用时,应将端子上涂以凡士林或黄油。2、使用过程中切勿将电池封盖打开,以免影响电池使用寿命。3、电动助力车在启动、上坡或逆风行驶时应辅以人力驱动,防止电池供电电流陡然增大,影响电池寿命。4、加速时应避免直接加速至最快档,在路况允许条件下,尽可能以最高速行驶,这样可以延长电池寿命。5、尽量减少频繁刹车、启动,这样也可以延长电池寿命。6、电动助力车在每一次使用后,必须对电池及时充电,电池每次使用放电深度不宜过深,否则电池的寿命将缩短。7、蓄电池长期不使用时,应充足电后存放,并每隔三个月进行一次全放全充维护。

官方推荐:德国阳光蓄电池、德国阳光胶体蓄电池、德国阳光铅酸蓄电池、德国阳光蓄电池价格、德国阳光蓄电池报价、德国阳光蓄电池资料、德国阳光蓄电池参数、德国阳光蓄电池焦点、德国阳光蓄电池信息、德国阳光蓄电池大全、德国阳光蓄电池厂家、直流屏蓄电池、ups蓄电池、EPS蓄电池、以上产品现货直销

UPS的接地系统和中性线基准

UPS对其所连接的负载而言是一个交流电源,对市电电源而言是一个负载。也就是说,UPS涉及到两个低压供电系统,即上游供电系统和下游供电系统。上游接地系统是指市电至UPS输入端的低压接地系统,下游接地系统是指UPS输出端至关键负载的低压接地系统。

用于电信和数据中心、计算机系统的UPS,其上游和下游接地系统均采用TN-S系统。如前所述,TN-S是电信系统最理想的低压接地系统,通信局(站)的低压配电系统都采用TN-S系统,也就是说安装在通信局站UPS的上游接地系统必然是TN-S系统。UPS的下游是为关键负载ICT(信息和通信技术设备)供电的,也应采用TN-S系统。

是当前普遍采用的,有输出变压器Tr2的双变换UPS的电路图。图中UPS的上游接地系统为TN-S,UPS的下游接地系统也是TN-S。UPS的主输入和旁路输入均由副边为Y型接法、中性点接地的市电变压器Tr1供给,UPS输出中性线和负载中性线固定接到市电电源的中性线,市电电源的中性线在低压进线柜中连接到接地极上。因此,UPS电源的输出中性线不是独立接地,而是通过上游电源的中性线接地。即UPS输出中性线是由其输出变压器产生,而中性线的基准(接地)是从市电的中性线取得的。

