

# 友联蓄电池 MX12070 12V7AH 消防后备电池 应急发电机用

产品名称	友联蓄电池 MX12070 12V7AH 消防后备电池 应急发电机用
公司名称	江苏北禾电源设备有限公司
价格	85.00/只
规格参数	型号:MX12070 品牌:友联 容量:7AH
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道鹞岛路270号八卦洲创业园A栋办公楼1-2391（注册地址）
联系电话	13057554313 13057554313

## 产品详情

韩国友联蓄电池:1)初充电,新电池的\*充电称为初充电,目的在于使电池在装配过程中被氧化的极板活性物质还原,增加活性物质含量,提高电池的放电性能。正常充电。对已经放过电的电池进行充电称为正常充电。

2)浮充电,电池组与电源并联连接到负载上,当交流电源正常时,它将交流电整流为直流电后,一面给蓄电池充电,一面经逆变将直流电重新转换为交流电为负载供电。当交流电源中断时,蓄电池的直流电立即经逆变转换为交流电给负载供电,以保证供电的连续性。这种蓄电池充电称为浮充电。

3)均衡充电。电池在使用的过程中,往往会产生比重、容量、电压等不均衡现象。导致电池组输出电压过低,输出电量过小。为此,对电池组进行过充电,使电池组中的每个单电池都处于充足电状态,这一充电过程称为均衡充电。

当电池组浮充电电压偏低或电池放电后需要再充电,或电池组容量不足时,需要对电池组进行均衡充电(简称均充),合适的均充电电压和均充频率是保证电池长寿命的基础。对VRLA电池平时不建议均充,均充电电压与环境温度有关。当电池放电后,特别是深放电后,不管是采用浮充电电压还是采用均充电电压,均应注意限流,防止充电电流过大损坏电池造成事故。

4)浮充运行,在电源系统中,电池总是在线备用工作的,这样电池基本处于长期的浮充状态中,浮充电电压的选取对电池的长期可靠运行起着至关重要的作用。正如前面看到的,偏高的浮充电电压会造成电池缓慢失水并产生热失控而使电池失效;偏低的浮充电电压会造成电池长期处于充不饱电的状态,使电池发生硫酸化而导致电池失效。正确的浮充电电压一般应选在2.23V-2.25V/单体,并应随同电池工作温度进行相应调整。

韩国友联蓄电池存放要求:02

1)存放环境应干燥、清洁,不受阳光直射。 022)存放位置应远离火源或易于产生火花的物体。 3)存放环境温度为-10 ~45 。02

4)电池存放应避免与有机溶剂或其他具有腐蚀性的物品和气体靠近。 02

5)在电池存放期间,当存放环境温度在-10 ~30 内,应每隔6个月进行一次补充充电;当存放环境温度在31 ~45 内,应每隔3个月进行一次补充充电。 6)长保存时间(搁置寿命)不能超过18个月。

## 产品特点

防漏液,免维护

全球首家采用独特绿色外观,环保产品。

特殊添加剂使电池具有优越大电流放电性能。

02

统计技术大量应用与生产中,电池一致性好。

独特迷宫式多层\*密封结构,绝不漏酸。

## 售后保证

我公司对已经销售或签订销售合同的客户本承诺书作为销售合同的有效要件,严格根据《中华人民共和国合同法》与合同具有同等法律效力,以达到客户对本公司产品使用过程中法律上保障,并消除每一位用户的后顾之忧。

## 品质保证

已构建起庞大的企业商业情报数据库(包括:宏观经济数据库、行业财务经济数据库、产品产量数据库、产品进出口数据库、企业财务数据库等),拥有10多年来对各行业追踪研究的海量信息数据积累,形成了自身一套独特的研究方法和产业评估体系。对于那些细分市场中从来没有上市公司的行业研究具有独特优势,我们的优势来自于持续多年对细分产业市场的监测与跟踪以及全面的实地调研能力。为控制产品质量与进程,所有的研究项目从不外包,成果均由公司全职研究员完成,公司也从不外聘用实习生和兼职研究员。为深入了解客户更多的需求,公司欢迎广大客户上门洽谈咨询与合作。

## 售前服务

只需拨打任何咨询电话,我们将为每一位客户配备的客服人员,一对一的提供的咨询顾问的服务,一切都是免费的。

## 售后服务

只需拨打任何咨询电话,均可在5分钟内得到任何问题的投诉受理。我们的客服专员会定期电话回访或上门拜访您,收集您对我们服务的意见及建议,做到让客户满意。公司每年举行老客户的各项年度返利优惠服务。