

# UNION蓄电池MX12170 MX小密系列

产品名称	UNION蓄电池MX12170 MX小密系列
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:友联 型号:MX12170 规格:12V17AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

## 产品详情

UNION蓄电池MX12170 MX小密系列 具体说明 京津唐区域供给送货上门和设备整套UPS(包括UPS电源, UPS蓄电池, UPS电池柜, 新风系统, 精密空调系统等), 全面完美人性化效力。北京京岛科技有限公司 郑源 手机: 13521343686 底子参数 产地: 沈阳 产品认证: CCC 产品重量: 2.36 kg 电压: 12V 同参数产品 UNION友联免维护蓄电池 工业机房UPS电源 逆变器专用储能蓄电池 风力发电 质保三年 全国联保 额外容量: 17 AH 同参数产品 作业电流: 1 A 同参数产品 类型: 固定型蓄电池 输出功率: 10 w 外形尺寸: 181\*76\*167 mm 功用: 易清洁,耐酸碱,防爆,耐腐蚀,耐高温,耐高压 同参数产品 品牌: UNION友联 类型: MX12170 加工定制: 否 化学类型: 铅酸蓄电池 荷电情况: 免维护蓄电池 电池盖和排气栓结构: 阀控式密闭蓄电池 UNION蓄电池MX12170 MX小密系列 新电池的充电 新的赛特蓄电池在设备完毕后, 一般要进行一次较长时刻的充电, 充电要按说明书中的规矩进行, 待电池组充电完毕后, 进行一次放电, 放电后再次充电, 目的是延伸电池的运用寿数, 前进电池的活性和充放电特性。 负极石墨为层状结构, 锂离子的嵌入和脱出的方法, 在不同类型的锂离子中没有太大差异。不同正极材料, 其晶格结构存在明显差异, 充放电进程中的锂离子分散进出, 进程略有不同。 正极材料首要有钴酸锂, 磷酸铁锂, 锰酸锂和三元锂四种。 其间, 钴酸锂虽然能量密度等方面存在明显优势, 但是安全问题成了瓶颈, 运用的规划越来越小。 锰酸锂, 循环功用比较差, 高温功用欠好, 虽然抗过充能力强, 本钱又低, 但现在首要只在低端或低速车辆上还有运用, 市场份额也在缩小。 只剩下磷酸铁锂和三元锂是其时实在的干流, 二者一个占有能量密度和低温功用的优势, 另一个则拥有循环寿数和安全性优势 UNION蓄电池MX12170 MX小密系列 组间电池放电电流不均衡。 各组电池将根据自身情况天然分摊系统的负荷电流来放电, 落后电池组, 内阻大, 分摊电流小, 而健康电池组, 内阻低, 分摊电流大, 构成某些落后电池因放电电流不够大而无法显露出来的现象, 达不到我们进行放电功用质量检测目的。 2VRLA蓄电池的运用与维护 跟着科技的不断发展, UPS的功用越来越好, 均匀无故障时刻越来越长, 整机的可靠性越来越高。 做好UPS中蓄电池的运用与维护变得尤为重要。 蓄电池不要过度放电。 GFM铅酸蓄电池在循环运用时, 其寿数首要依赖于放电深度。 放电深度越深, PbO<sub>2</sub>粒子之间的互相结合越松弛, 易于坠落, 循环寿数就会缩短。 在放电深度抵达50%时, 要接入发电机进行供电, 待赛特蓄电池容量恢复后再供电。 UNION蓄电池MX12170 MX小密系列 综上所述, 在中心机房蓄电池有必要守时进行容量检验的需求下, 现在两种容量检验方法, 各有特点又各有坏处, 离线放电方法虽然可以抵达蓄电池容量检验的目的, 但是作业量太大, 系统安

全性偏低，而在线点式放电方法虽然作业量比较小，但是系统安全性低，达不到蓄电池容量检验的目的，潜在的安全隐患大。因此，其时的蓄电池容量检验方法有必要革新，现将引入一种全新的、科学的容量检验技术——全在线放电技术，以使电池放电容量检验抵达预期维护质量检测效果，电池放电维护操作简练安全，前进了维护作业效率易得到有用的执行。铅蓄电池维护保养技巧剖析 维护保养 发电机组中最重要的部件就是铅蓄电池，铅蓄电池的功用安稳才华保证整个发电机组的功用出色，那么怎么保证铅蓄电池的功用安稳呢？这就需求做好电池的维护保养作业了。

首要，铅蓄电池的联接要正确，防止出现短路情况 铅蓄电池应该摆放在挨近发电机组，这样电池的联接线就不会过长，一起还需求将电池放在便于保养的当地。电池在链接到发电机时，首要接正极，再接负极，当负载或停机时，应及时断开链接，防止电池出现正负极短路。其次，做好电池的日常工作要守时对电池进行检查，包括电池端的电压情况；电池中电解液的密度、温度、高度情况；留心电池链接先是否依照规范链接；检查电池记住是否有腐蚀情况；守时做放电检验等

等，这些日常工作都是需求进行的。终究，电池充电作业要分外留心 电池充电是底子作业，应当在通风出色、没有雨雪、火花、明火环境下充电；充电最好运用原装充电机充电；充电时，电线的链接要正确；运用合理的电流进行充电；电池充电时，当温度高于45 时，应当间断充电作业，做散热处理。

发电机组铅蓄电池保养作业非常重要，在日常运用中一定要留心了。