

## 三瑞蓄电池6FM24-X价格、参数

产品名称	三瑞蓄电池6FM24-X价格、参数
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:三瑞 型号:6FM24-X 产地:深圳
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	010-57166986 13126667835

## 产品详情

### 三瑞蓄电池6FM24-X价格、参数

三瑞免维护阀控密封式铅酸蓄电池的生产经营、研发、销售及售后服务。目前研发、生产、销售三瑞免维护阀控密封式铅酸蓄电池、AGM、胶体电池、通信电池、备用电源、欧洲系列、电动车系列等系列三百多个规格型号。产品标准电压为2V、4V、6V、8V、12V，额定容量为0.8AH到3000AH。各项性能业已达到IEC、JIS标准，具有容量高、体积小、重量轻、寿命长等优点。生产、经营能力巨大。公司确立了“精益求精，以质为本，履行承诺，以客为主”的质量方针，努力为顾客提供“三个百分之百的满意——百分之百满意的优质产品；百分之百的满意交货期；百分之百的满意的服务。所经营的免维护铅酸蓄电池通过了ISO9001质量体系认证，美国的UL认证，欧盟的CE认证，德国的VDS认证，以及中国铁道部、电力部、信息产业部的认证，还获得了信息产业部的通信设备入网许可证等。我们的产品被广泛用到电信、电力、铁路、银行以及主干线网和核电厂等工程。以品种齐全，质量可靠和尽善尽美的售后服务，力争做到符合客户的需求

### 阀控密封铅酸蓄电池核对性充放电

#### 阀控密封铅酸蓄电池放电项目

对蓄电池外观进行必要常规检查，同时测量蓄电池电压，确定放电时间和要求放出的容量预测值。充足电后进入放电，放电10小时单体终止电压1.9V，最低不得低于1.8V。放电工作结束后，应进行数据分析，对电池的电压有不正常下降，容量不足的电池应单独进行充电或更换。

#### 阀控密封铅酸蓄电池放电工作的注意事项

放电过程中，保证直流系统安全运行，防止直流母线失压。放电电流应是该蓄电池10h放电率的电流值，防止过放电。同时应加强放电仪蓄电池电压监视，并做好记录。设置好放电仪的放电参数，放电电流达到蓄电池10h放电率，电池容量按80%计算，若阀控铅酸蓄电池额定容量300AH，以额定容量的80%，即240

AH，以30A放电8小时。单电池电压低于1.8V，  
电池组电压达到190V时即停止放电，防止蓄电池过放电。

### 阀控密封铅酸蓄电池放电的技术要求

蓄电池应处在清洁、阴凉、干燥、通风良好，室内氢气含量应不超过4%，以防止有爆炸的危险。蓄电池不能过放电，每次放电后应及时充电，充电时间一般应在10小时以上。电池的充电电压应随着温度的上升而下降，一般每升高一度，充电电压下降2到4mV。放电时，应每隔一小时记录一次放电电流、温度和电压，并计算出放电容量。放出容量如室温不是25℃，则按公式换算成25℃的放电容量，以便与额定容量比较。

### 阀控密封铅酸蓄电池的充电方法和注意事项

蓄电池放电后应及时充电，通常充电方式有恒流充电、恒压充电和快速充电三种。要对充电电流加以限定，充电时宜采用恒压限流的充电方法进行充电。

充电前应对蓄电池用万用表实际测量记录一次，测量出实际与监测电压差值，以后每隔1-2小时应测量和记录一次。充电模块的配置满足“N+1”要求，充电容量应比放出容量多20%，既容量300AH的蓄电池，充电电流可按300，1+20%每10等于36A设定。充电时应严格控制充电电流和电池端电压，防止蓄电池过充，防止电池爆瓶或释压阀开启。蓄电池充电过程中单体电池不允许超过35℃，若发现温度过高，应将充电机停止运行，待电池温度降至接近环境温度的1到2℃时，再投入充电机充电或放电。

### 三瑞蓄电池6FM24-X价格、参数