

## 三瑞蓄电池6FM100-X型号价格单

产品名称	三瑞蓄电池6FM100-X型号价格单
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:6FM100-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6FM100-X型号价格单

由于网页资源有限，具体电池型号、参数、价格咨询请致电。另外我们还为客户提供技术咨询服务，说出您的负载、延时时间等，我们会有专业的工程师为您提供ups电源、电池解决方案，让您真正的后顾之忧！

**密封免维护：**采用贫液式设计，气体复合效率高，大于98%,因此无酸雾逸出。可靠稳定安全阀，保证电池的密封性，高氧复合效率，保证电解液不会损失，在电池整个寿命过程中无须更换

### 电解液

**寿命设计长：**采用铅钙合金极板和高纯度厚材料，保证电池的浮充使用寿命，大电流放电性能好，恢复性强

**自放电低：**使用耐腐蚀性好的特殊铅钙合金制成的板栅，把自放电控制在最小，室温25摄氏度下储存，自放电率小于2.0%

**外壳采用ABS工程塑料**数十年不老化、不变形。铜度银端子接触电阻小。硅弗橡胶安全阀能及时释放反应气体，保证电池不变形、严格控制水份流失、延长电池使用寿命

采用高纯度0.9999原料铅，独特配方的电解液保证了电池的浮充使用寿命。

**应用范围：**适合UPS电源系统、直流屏、通信电力设备、电信设备、小型发电站、小型电子设备、电动玩具、报警系统、消防设备等

**免维护使用过程**无需补充水，使用寿命可达10年，内阻小，输出功率高，完全密封，不渗漏液体，无酸性气体溢出，自放电小，可任意方向使用，运输方便

船舶设备，有线电视，紧急照明系统，备用电力电源，大型UPS和计算机备用电源  
发电站，电动轮椅，高尔夫车，电动叉车，铁路系统，发电站，电力系统。

### 三瑞使用与注意事项

三瑞蓄电池荷电出厂，从出厂到安装使用，电池容量会受到不同程度的损失，若时间较长，在投入使用前应进行补充充电。如果蓄电池储存期不超过一年，在恒压2.27V每只的条件下充电5天。

如果蓄电池储存期为1到2年，在恒压2.33V每只条件下充电5天。

三瑞蓄电池浮充使用时，应保证每个单体电池的浮充电压值为2.25到2.30V，如果浮充电压高于或低于这一范围，则将会减少电池容量或寿命。

当蓄电池浮充运行时，蓄电池单体电池电压不应低于2.20V,如单体电压低于2.20V，则需进行均衡充电。均衡充电的方法为:充电电压2.35V每只，充电时间12小时。

三瑞蓄电池循环使用时，在放电后采用恒压限流充电。充电电压为2.35到2.45V每只，最大电流不大于0.25C10。具体充电方法为:先用不大于上述最大电流值的电流进行恒流充电，待充电到单

体平均电压升到2.35到2.45V时改用平均单体电压为2.35到2.45V恒压充电，直到充电结束。

电池循环使用时充电完全的标志:

在上述限流恒压条件下进行充电，其充足电的标志，可以在以下两条中任选一条作为判断依据:

充电时间18到24小时非深放电时间可短

充电末期连续三小时充电电流值不变化。

恒压2.35到2.45V充电的电压值，是环境温度为25 的规定值。当环境温度高于25 时，充电电压要相应降低，防止造成过充电。当环境温度低于25 时，充电电压应提高，以防止充电不足。

通常降低或提高的幅度为每变化1 每个单体增减0.005V。

三瑞蓄电池放电后应立即再充电，若放电后的蓄电池搁置时间太长，即使再充电也不能恢复其原容量。

三瑞蓄电池使用时，务必拧紧接线端子的螺栓，以免引起火花及接触不良。

三瑞蓄电池不用时，宜在低温处储存。

选择我们的理由!!!

我们的优势：我司为多家电源厂家的授权合作商，价格优势明显，的解决电源方案设计、专业的渠道，专业的安装，专业的售后，在UPS电源方面我们无所不能。

另外我公司为客户的UPS电源系统进行例行维护，尽量使UPS电源系统的使用寿命最大化，运行状态达到最佳化。

电力系统的稳定运行是经济发展的基础条件，尤其是在经济快速发展的形势下，各种建设项目的运行对电力的需求变得更加的严格，需要稳定的电力供应，才能够保证经济建设的可持续发展，尤其是变电站中的设备。在电力系统变电站运行过程中，需要各个环节密切配合，保证电力的稳定供应。在变电站运行期间，会因为各种原因导致供电中断，为了保证变电站供电不中断，都会设置后备电源作为基础

保障。蓄电池是后备电源的主要设备，其中的阀控式密封铅酸蓄电池应用的比较广泛，因为它具有免维修的特点，应用比较方便。但是不能因为免维修就不对其进行管理和维护，如果不对其进行维护就会减少它的使用寿命，从而影响到系统的正常运行。

三瑞蓄电池6FM100-X型号价格单