

# 三瑞蓄电池6FM200-X现货、直销

产品名称	三瑞蓄电池6FM200-X现货、直销
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:6FM200-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6FM200-X现货、直销

三瑞铅酸蓄电池特点及应用：

不需维护：电池在整个使用寿命期间无需加水补液。

可靠性高、使用寿命长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷，更不会发生火灾。

重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。

自放电小，20℃下每月的自放电率不大于2%。

满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。

使用温度范围广：标准系列电池零下30到50℃，高温系列零下45℃到70℃

无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优良，确保了电池在使用期间，无需均衡充电。

恢复性能好：将电池过放电至0伏，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。

坚固的铜端子：便于安装连接，导电能力强。

计算机辅助设计和计算机控制主要生产过程，确保产品性能的一致性并达到设计标准

备注：以上可以根据客户要求制作不同规格

### 三瑞蓄电池应用范围

电话交换机；办公自动化系统

电器设备、医疗设备及仪器仪表；无线电通讯系统

计算机不间断电源UPS；应急照明EPS

输变电站、开关控制和事故照明；便携式电器及采矿系统

消防、安全及报警监测；交通及航标信号灯

通信用备用电源；发电厂、水电站直流电源

变电站开关控制系统；铁路用直流电源

太阳能、风能系统；移动基站

### 三瑞蓄电池产品特点

寿命长。正常使用情况下，系列浮充设计寿命为16年，系列为20年。

自放电率极低。电池极板采用无镉合金，电池自放电极低，月自放电率小于1.5%。

容量充足。保证蓄电池的容量充足及电压、容量的均一性。无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。

电池对热的敏感性略低，因此能在短时间适应温度升高的变化。蓄电池可在零下40到60 的温度范围内使用，电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有较强耐热失控性能。

密封性能好。能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护。

导电性好。采用铜端子，导电性能优良，使蓄电池可大电流放电。

充电接受能力强。可快速充电，容量恢复省时省电。

安全可靠的防爆排气系统。可使蓄电池在非正常使用时，由于压力过大造成电池外壳鼓胀的现象。

固体凝胶电解质，无内部短路。在同等体积下，电解液容量大于其它免维护电池组(吸附式)10%-20%，热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象。

由于电池电解液为胶体状，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。

三瑞电源是蓄电池生产企业之一，是一个以中国深圳为管理中心，在中国大陆、欧洲、香港、越南、印度拥有制造基地或销售服务中心的企业集团。

公司成立于1994年，总部位于深圳市，拥两大生产基地-----深圳三瑞科技园与越南三瑞科技园。

自成立以来，公司坚持走技术创新、管理创新之路，成长为中国蓄电池行业外向型企业的领导性力量。其中铅酸蓄电池业务连续多年位列中国密封铅酸蓄电池出口量前茅。

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、电动车系列等十大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。各项性能业已达到或超过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，还获得了国家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、银行以及国家主干线网和核电厂工程。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

### 阀控式蓄电池在使用中应注意的问题

阀控式蓄电池的外壳一般使用不透明的塑料材料制成，不像传统的铅酸蓄电池，维护人员可以通过透明的外壳看到电池内部极板及电池液的变化情况。因此，工作人员在日常维护中应特别注意阀控式蓄电池端电压及内阻的测量，发现落后电池应及时采取措施。

根据要求，阀控式蓄电池在使用过程中，每半年应做一次核对性放电试验，放出额定容量的30~40%；每三年应做一次容量试验，理论上应放出额定容量的80%。在条件允许的情况下，应采用将被测电池组离线，使用蓄电池容量测试仪进行放电、记录、分析的方式进行。如因电池组连接方式问题或整个系统只有一个电池组等原因，只能采取利用下端实际负荷、在线放电的方式进行，应在放电过程中特别注意测量单只电池的端电压，如发现落后电池应立即终止放电试验，并将落后电池的情况上报有关部门。

三瑞蓄电池6FM200-X现货、直销