

深圳（三瑞）蓄电池北京销售总代理

产品名称	深圳（三瑞）蓄电池北京销售总代理
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司销售部
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:三瑞蓄电池 型号:6FM200P-X 产地:深圳
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	17753351850 17753351850

产品详情

品牌

三瑞

化学类型

铅酸蓄电池

电压

12

荷电状态

免维护蓄电池

电池盖和排气栓结构

阀控式密闭蓄电池

额定容量

200AH

外型尺寸

552*238*218(长宽高)

产品认证

UL 泰尔

适用范围

ups蓄电池

成色

全新

是否进口

否

产地

深圳

可售卖地

全国

类型

储能用蓄电池

型号

6FM200-X

三瑞蓄电池6FM200-X不间断电源UPS阀控式免维护EPS直流屏煤矿用风力发电应急能源医疗用通讯进口专用设备电瓶

三瑞科技有限公司是中关村T业内一家专业蓄电池供应商,集代理,销售及服务为一体的**高科技电子公司,地处中国的硅谷 中关村核心地区多年来,凭着产品和良好的售后服务,通过T业内众多网络工程及系统集成商的帮助,经过公司全体员工的共同努力,公司已发展成为专业的不间断电源高科技电子公司,合作伙伴遍及邮电、金融证券、电力、石化、工矿企业及各大院校等多个领域,与国内外许多厂商和系统集成公司保持了良好的合作关系。公司下设系统集成网络部,UPS电源及相关产品部,售后服务中心等主要部门,拥有一支良好的技术服务和销售队伍。

雄韬电源是全球大型的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、分销网络遍布全球的企业集团。

公司成立于1994年,总部位于深圳市,拥三大生产基地-----深圳、湖北及越南雄韬科技园。

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列。

我司产品涵盖密封铅酸、锂离子电池两大品类，是中国产品品类较为齐全的电池品牌之一；密封铅酸蓄电池涵盖AGM、深循环、胶体、纯铅三大系列，锂离子电池涵盖钴酸锂、锰酸锂、磷酸铁锂；其中磷酸铁锂为火炬计划重点项目和深圳市科技资助项目。

三瑞蓄电池特性

安全性能好

》贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。

》阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能较好。

免维护性能

》利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过（百分之95），正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。

绿色环保

》正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。

》 - 10 ~ 45 可平稳运行。

耐大电流性能好

》紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（ 24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。

寿命长

》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，全系列电池组正常浮充设计寿命可达7 ~ 10年（ 38Ah）。

电池组一致性好

》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

应用领域：

- 1.多用途型
- 2.不间断电源
- 3.电子能源系统
- 4.紧急备用电源
- 5.紧急灯
- 6.铁路信号

- 7.航空信号
- 8.安防系统
- 9.电子器械与装备
- 10.通话系统电源
- 11.直流电源
- 12.自动控制系统

蓄电池技术资料蓄电池的维护:

铅酸蓄电池'>蓄电池维护'>维护与保管的好坏，不仅直接影响蓄电池的质量和寿命，还影响起动设备安全用电和工作任务的完成。因此，蓄电池的维护、保管是蓄电池使用及销售职员的一项重要工作。

铅酸蓄电池的维护分日常维护和定期维护。日常维护是指平时日常工作中的维护，这是蓄电池维护工作的基本而有效的一项工作。定期维护是针对蓄电池的不同情况，在充电站进行一定项目的维护，只有在日常维护工作做好的基础上，结合定期维护，才能把蓄电池的维护工作做好。

、日常维护

经常保持蓄电池表面的清洁。发现表面有灰尘，应及时擦拭，擦拭时

可先用沾有苏打水的擦布擦拭一遍，后用净水冲洗干净；

经常用蒸馏水清洗排气栓，保持排气栓通气良好；

按照规定进行蓄电池的充电、放电和补充电工作；

充电过程中，电解液的温度不得超过45℃，严防过量充电；

放电过程中，严禁大电放逐电和过量放电；

充放电过程中，应开动透风装置排除酸雾，使室内空气较为新鲜，以减少酸性分子对职员和设备的腐蚀。

发现故障应及时排除；

蓄电池充电间应经常保持清洁、干燥、空气流通、光线充足。应用湿拖把擦净地面，在清洁、绝缘较好的情况下，可以在地面洒水，保持室内的湿度，以减少电池中水分的蒸发；

做好各种充、放电的记录工作。

蓄电池售后服务：

1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。
2. 电池售出后，实行随时电话跟踪，并执行每年至少一次的彻底巡检，并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。
3. 发生顾客投诉时，提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到小。
4. 正常情况下，24小时客服在线，解决客户的各种施工问题。