

# 科士达120AH蓄电池12V120AH6-FM-120直流屏铅酸阀控式

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 科士达120AH蓄电池12V120AH6-FM-120直流屏铅酸阀控式 |
| 公司名称 | 旭曦（上海）电源科技有限公司                      |
| 价格   | 860.00/台                            |
| 规格参数 | 型号:6-FM-120<br>品牌:科士达<br>电池容量:120AH |
| 公司地址 | 北京                                  |
| 联系电话 | 18021631728                         |

## 产品详情

在正常情况下无酸雾逸出、可以和主机同屋布放、适合分散供电、车载电源等，但在生产制造、运行维护等方面尚有一些不尽人意的地方。因此，阀控式密封蓄电池对生产工艺要求十分严格。阀控式密封蓄电池在使用过程中由于重力作用和无法添加蒸馏水，因而电解液均匀性较差，失水是提前失效的重要因素。所以它对工作环境、温度、浮充电压、充电电压有严格的要求。阀控式密封蓄电池有两种：一种是采用超细玻璃纤维隔膜的阀控式密封蓄电池（AGM）；一种是采用胶体电解液的阀控式密封蓄电池。它们都是利用阴极吸收原理使电池得以密封的。所以，在AGM电池的隔膜中必须有10%左右的隔膜空隙，对胶体密封蓄电池而言，灌注的硅溶胶变成凝胶后，骨架要进一步收缩，硅溶胶的黏度应控制在10左右，使凝胶出现裂缝贯穿于正负极板之间。空隙或裂缝是给正极板析出的氧气提供到达负极的通道。在AGM电池生产中灌注电解液过多则不利于氧气在阴极的再化合，灌注电解液过少将会造成蓄电池内阻增大；而在胶体电池生产中，若硅溶胶的黏度过高即加入硅溶液量过大，将会造成凝胶出现裂缝过大，增大电池内阻，反之，则不利于氧气在阴极的再化合。

科士达蓄电池的设计优点可靠的工业保障 从内至外的优良设计高档灰色外壳，体积小，重量轻，能量密度高，输出功率大精密技术生产，使用寿命长，自放电率极低（小于3%每月）特殊配方的铅钙合金及电解液，品质稳定，不污染环境超音波密封外壳，免维护，免加水，使用可靠性高内阻极小，回充容易，大电流放电性能优越全自动流水线制造，一致性好，可任意成组使用

高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性高级铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有极大电流放电后回充性及抗侵蚀能力内藏式接电端子，连接牢固不易受损置放时不受方向、位置之限制，环境温度广泛最适用在高功率的精密机械及高性能的UPS不断电系统

对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。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。发生顾客投诉时，一小时内提供解决方案。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最小。

正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测报告，确属我司原因我司承担责任；非我司电池原因，我

们出具相应报告，对顾客的使用加以指导视使用方法及使用客户，质保期为三年。铅酸蓄电池长时间放置三个月要为电池补充电量，放置半年让电池充放一次，达到一个循环;使用过程中，切忌把电放干再充电，对电池影响很大，要随用随充电，充满为止，但也不要过充、过放电。

为纸箱，根据运输距离可打扎带，可打木箱。纸箱包装：1只/箱，采用物流长途运输或两箱打一个包装，节约运输费用。不管采用哪种方式运输货物，请客户和