

# 科士达蓄电池6-FM-75系列简介

产品名称	科士达蓄电池6-FM-75系列简介
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:6-FM-75 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

## 产品详情

### 科士达蓄电池6-FM-75系列简介

科士达FMH密封电池系列产品特色：免维护采用\*\*\*的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）。不必定期补液维护，减少用户使用的\*\*\*。\*\*\*性高采用自动开启、关闭的安全阀，防止外部气体被吸入蓄电池内部而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密封电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。使用寿命长在20 环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3年，FM固定型密封电池浮充寿命可达6年，FML系列电池浮充寿命可达8年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。自放电率低采用\*\*\*的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20 的环境温度下，科士达蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。适应环境能力强可在-20 ~ 50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防爆区的特殊电源。方向性强特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，\*\*\*了正常使用。

绿色\*\*\*蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。\*\*\*FML系列电池具有\*\*\*的使用寿命及深循环特性采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越；优化栅格放射形设计，具有更强劲的输出功率；\*\*\*的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的浮充使用寿命；添加剂的合理使用。使PCL（容量早期损失）得以更好的解决；\*\*\*的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，铜芯镀银端子及特别设计，\*\*\*\*\*的电气性能。

#### 科士达蓄电池免维护：

· 采用特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION），不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧。

#### 科士达蓄电池安全可靠性能高：

- 采用全自动的安全阀（VRLA），能防止气体被吸入蓄电池影响其性能，同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时，采用技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全。

科士达蓄电池使用寿命长：

- 在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3~5年，FM固定型密封电池浮充寿命可达8~10年，FML系列电池浮充寿命可达10年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。

科士达蓄电池自放电率低：

- 采用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制，在20℃的环境下，KSTAR蓄蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。