

# 科士达蓄电池6-FM-12 12V12AH规格及参数详情

产品名称	科士达蓄电池6-FM-12 12V12AH规格及参数详情
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:科士达蓄电池 尺寸规格:151*65*94 产地:广东
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### 科士达蓄电池6-FM-12 12V12AH规格及参数详情

深圳科士达电池有限公司为深圳科士达集团与香港雄狮国际集团共同发资成立的专业从事蓄电池产品研究、开发、制造的企业。 本公司电池产品品牌“ KSTAR ”（科士达）、“ MASTERLION ”（雄狮）、“ KEENTON ”（科腾）。产品包括小型密封铅酸蓄电池、中型密封铅酸蓄电池、大型密封铅酸蓄电池、起动型铅酸免维护蓄电池、胶体电池等。产品规格主要为两在系列：6MF 系列及 GMF 系列，6MF 系列包括有 2。5Ah/12v~200Ah/12V ， GMF 系列包括有 300Ah/12V~2000Ah。本公司通过多年的努力，不断提升公司形象，不断提升产品质素，已先后通过 ISO9001 ： 2000 质量体系认证、信息产业部电信设备进网证、 CE 认证、出口许可证、广播电视总局广播电视入网认证。产品出口北美、西欧、东南来等多个国家，同时，本公司产品已广泛应用于中国大陆的多个地区及不同行业。我们愿意与朋友们携手共进，共同发展，创造辉煌的未来。

### 科士达阀控式密封铅酸蓄电池

八产品特点：重要点：带防漏液托盘，科士达专利

#### 1、免维护

采用独特的气体再化合技术（ GAS RECOMBINATION ）。不必定期补液维护，科士达蓄电池6-FM-12 12V12AH规格及参数详情减少用户使用的后顾之忧。

#### 2、安全可靠性强：

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。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出

，对人体无害。

3、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。

4、自放电率低：

采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20℃的环境温度下，Kstar蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。

5、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。可用于防暴区的特殊电源。

6、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，保证了正常使用。

7、绿色无污染：

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。

8、全新FML系列电池具有更长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。

独特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。

全新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，保证\*\*的电气性能。

规格型号：

科士达蓄电池：12V 7AH到200AH      科士达蓄电池6-FM-12  
12V12AH规格及参数详情    2V 100AH到3000AH

产品特点

免维护：

· 采用独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。

安全可靠性强：

- 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，采用自主专利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。

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。

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。

导电能力强

- 采用铜芯镀银端子及特别设计，保证\*\*电气性能。

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。可用于防暴区的特殊电源。

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，保证了正常使用。

绿色无污染：

- 静音、且无污染物排出。蓄电池房无需用耐酸防腐措施，可与电子仪器等设备同置一室。

全新FML系列电池具有更长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。
- 独特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。
- 全新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，保证\*\*的电气性能。

技术参数:

（凡我公司销售的各品牌蓄电池质保三年，用在太阳能系统保一年，用在UPS电源系统保三年。备注：非人为情况下）以客户为关注焦点，倾听客户的声音。科士达蓄电池6-FM-12 12V12AH规格及参数详情 快速的服务行动，满足客户的合理要求。以品质改善为工作重心。从各种不良中提取品质问题。督促相关部门改善品质。确认品质改善在实际使用中的效果。以业务成长为终目的。售前规划设计增加产品之技术附加值。

首先是利益驱使。邱启文指出，少数企业高价收购“倒酸”电池，诱使一些收集者非法拆解倾倒酸液，

再加上废铅蓄电池非法再生工艺简单、流动性强，污染极易死灰复燃。

在此影响下，行业甚至频现“劣币驱逐良币”的怪象，进一步导致非法企业铤而走险。张天任证实，为规范后处理环节，国家早已提出“生产者责任延伸制”，不仅鼓励铅蓄电池生产企业回收废旧电池，还将该制度连同废铅蓄电池收集许可制等一并纳入法律调整范畴。然而，非法渠道长期存在偷税漏税、抬高回收价格等行为，不仅搅乱市场秩序，还让有能力履行生产者责任延伸的规范企业饱受排挤，也因此失去应有作用。

“目前，全国有资质、上规模、专业化的废铅蓄电池回收处置企业不到30家科士达蓄电池6-FM-12 12V12 AH规格及参数详情，这些正规企业却普遍‘吃不饱’。骨干电池制造企业收不到或亏本收购，大型再生铅冶炼企业开工率不足五成，‘正规军’干不过‘散兵游勇’。”张天任称。

在代晓霞看来，这其中也有政策的不完善之处——税负正是其一。“按照规定，正规回收企业增值税税负为16%，正规再生铅企业增值税税负约为11%，而目前国内一般工业企业的平均水平是在2-4%。此外，正规企业还需缴纳消费税、所得税、城建税等附加费用。非法渠道相当于免去上述成本，在完全竞争的市场环境中，正规企业反而没了竞争优势。”

此外，正规企业还面临一些操作层面的难题，无形中加重经营压力。张天任举例，由于废铅蓄电池属危废范畴，从事回收业务的企业首先要有《危险废物经营许可证》，同时需在每个地级市新建一个规范化回收公司，尤其对收贮仓库的防渗、防腐等建设改造要求很高。“从项目立项、环评，到公示、评审、报批，再到办好危险废物经营许可资质，按常规流程要大半年时间，手续复杂、耗时较长。”