

# 科士达蓄电池12V100AH规格尺寸

产品名称	科士达蓄电池12V100AH规格尺寸
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	科士达:免维护蓄电池 齐全:铅酸蓄电池 深圳:储能蓄电池
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园 4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

## 产品详情

科士达蓄电池12V100AH型号

使用科士达蓄电池的进一步详细讲解：

### 1、免保护

选用共同的气体再化合技能（GAS RECOMBINATION）。不用定时补液保护，削减用户运用的后顾之忧。

### 2、安全可靠高：

选用主动敞开、封闭的安全阀，避免外部气体被吸入蓄电池内部，而损坏蓄电池功能，一起可避免因充电等发生的气体而构成内压反常使蓄电池遭到损坏。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、运用寿数长：

在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿数可达3年，FM固定型密封电池浮充寿数可达6年，FML系列电池浮充寿数可达8年，FMH系列电池浮充寿数可达10年，GFM系列电池浮充寿数可达15年。

### 4、自放电率低：

选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个月内不用弥补电能即可运用。

## 5、适应环境能力强：

可在-20 ~ +50 的环境温度下运用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的格外电源。

## 6、方向性强：

格外隔阂（AGM）结实吸附电解液使之不活动。电池无论立放或卧放均不会走漏，确保了正常运用。

## 7、绿色无污染：

蓄电池房不需要用耐酸防腐办法，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运用寿数及深循环特性

选用铅锡多元格外正极合金，比传统的铅钙合金耐腐性更强，循环寿数更优越。

优化栅格放射形描绘，具有更微弱的输出功率。

共同的铅膏配方及制作技术，充沛利于4BS的构成，确保电池具有较长的浮充运用寿数。

添加剂的合理运用。使PCL（容量早期丢失）得以非常好的处理。

全新的顶部和侧位衔接方法，便利用户以各种方法衔接电池，铜芯镀银端子及格外描绘，确保极佳的电气功能。

### 密封铅酸蓄电池6-FM-7

12V,7AH。产品价格、产品图片、产品技术参数、产品安装说明；密封铅酸蓄电池6-FM-7

12V,7AH。产品型号、产品规格尺寸、产品性能特点；

### 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，减少用户使用的后顾之忧。

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。

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。

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。

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。

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。