

# KSTAR科士达6-FM-100铅酸免维护蓄电池

产品名称	KSTAR科士达6-FM-100铅酸免维护蓄电池
公司名称	山东鼎控电源科技有限公司
价格	455.00/只
规格参数	品牌:科士达 型号:6-FM-100 产地:深圳
公司地址	山东省济南市槐荫区美里花园小区3号楼2单元602 (注册地址)
联系电话	18310333792 18310333792

## 产品详情

科士达蓄电池6-FM-100阀控式密封铅酸蓄电池

电压：12v

电池容量：100AH

电池特性：标准系列浮充寿命可达8~10年

重要点：带防漏液托盘，科士达Z利

应用范围：UPS/通讯/电力/应急照明/安全报警

产品特性：

1、免维护

采用独TE的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）。不必定期补液维护，减少用户使用的问题。

## 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T殊电源。

## 6、方向性强：

T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T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TE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T别设计，保证jijia的电气性能。