

# KSTAR科士达6-FM-24消防及安全防卫系统蓄电池 12V24AH

产品名称	KSTAR科士达6-FM-24消防及安全防卫系统蓄电池 12V24AH
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	20.00/块
规格参数	品牌:科士达蓄电池 型号:6-FM-24 规格:12V24AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

## 产品详情

### 科士达蓄电池6-FM-24规格

### 科士达蓄电池产品八大特性

**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。**安全可靠性能高：** 采用自动开启、关闭的安全阀（VRLA），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。**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1~3年，FM系列固定型密封电池浮充寿命可达3~5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8~10年，GFM系列电池浮充寿命可达10~15年。**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℃的环境下，KSTAR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℃的环境下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于特殊电源。**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：** 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。**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，保证电气性能。

# 科士达蓄电池产品应用范围

\*?????????      \*??????      \*?????????      \*?????????????      \*?????????      \*???????

\*?????????????????      \*?????????????????      \*?????????????????