

# KSTAR科士达蓄电池6-FM-15应急照明 医疗设备

产品名称	KSTAR科士达蓄电池6-FM-15应急照明 医疗设备
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司销售部
价格	160.00/件
规格参数	品牌:科士达蓄电池 型号:6-FM-15 产地:深圳
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	17753351850 17753351850

## 产品详情

KSTAR6-FM-15/12V15AH直流屏蓄电池

KSTAR6-FM-15/12V15AH直流屏蓄电池

免维护

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

安全可靠性强

采用可自动开启关闭的安全阀（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。且在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时，采用自主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、太阳能深循环系列电池浮充寿命可达15年，GFMJ系列电池浮充寿命可达18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 的环境温度下，科士达蓄电池在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，保证电池性能。

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。

适应环境能力强无污染

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。

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。

规格型号：

KSTAR科士达FM小型密封电池系列

电池容量：1.2AH ~ 28AH

电池特性：标准系列，浮充寿命可达3年

应用范围：小功率UPS/应急照明