

科士达蓄电池6-FM-17/12v17ah通信基站用

产品名称	科士达蓄电池6-FM-17/12v17ah通信基站用
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:科士达蓄电池 型号:6-FM-17 化学类型:铅酸胶体
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

科士达蓄电池6-FM-17/12v17ah通信基站用

应用范围：UPS/通讯/电力

（标配防漏液安全托盘）

电池特性：标准系列浮充寿命可达8~10年

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。

2、安全可靠高：

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。

产品质量保证承诺:

产品保修期:保修三年,在保修期内,我方将无偿更换由于原材料设计及制造工艺等技术问题和质量问题而发生故障的产品,并在买方无法处理的主要问题上,免费提供更换服务,及时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题.

蓄电池的应用非常广泛，主要功能就是在特殊环境下，可提供更安全稳定的供电效果，避免出现突然断电所造成的任何麻烦，现在科士达蓄电池应用得到推广，之所以现在这种蓄电池得到众多客户的认可，主要原因就是比其他类型的蓄电池功能效果更好，还能发挥出更安全的使用优势济南市科士达蓄电池价格

性能稳定功能性强

科士达蓄电池具有安全稳定的使用优势，尤其是在极端环境下安装，依然具有很稳定的供电效果，经济性和安全性等各方面都能得到更好的保障，也不会对工作环境造成任何影响和污染，工作人员在使用的时候就会得到更好的体验，正是因为发挥出这些使用优势，才会让应用得到推广。济南市士达蓄电池

安全环保无污染

科士达蓄电池不需要特殊的维护，在操作使用方面就更安全稳定的优势，在各种极端环境下都具有很长的使用寿命，除了经济性价比方面具有更好的优势之外，还能确保在使用环境中具有更安全稳定的效果，安全环保无污染，对环境不会造成任何影响，对人体健康也不会造成很大的危害。济南市科士达蓄电池价格行情

大家使用科士达蓄电池担心的肯定就是安全问题，如果想要获得更好的使用体验，发挥出更稳定的安全优势，建议要在专业正规的厂家来购买，不要盲目的贪图便宜，还需要根据实际应用需求来选择合适的规格型号，这样才能确保安装在极端环境下，依然具有更安全的使用效果。

科士达蓄电池6-FM-17/12v17ah通信基站用科士达蓄电池6-FM-17/12v17ah通信基站用