

KSTAR蓄电池6-FM-100技术参数12v100ah报价

产品名称	KSTAR蓄电池6-FM-100技术参数12v100ah报价
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:KSTAR蓄电池 型号:6-FM-100 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

KSTAR蓄电池6-FM-100技术参数12v100ah报价

本公司是 KSTAR科士达蓄电池（深圳）有限公司授权的经销商，享有“现货供应，特价”的特权，是华北地区*享有特权机构，不仅价格享有优惠，而且长期保持现货供应，并有厂家精心培养的一条龙服务团队，因此，受到数百家大型知名企业好评，建立了长期合作关系，本公司—KSTAR科士达蓄电池代理商是您理想的选择！

KSTAR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

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。新闻:宜春科士达KSTAR蓄电池6-FM-7/12V7AH

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。

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/安全报新闻:宜春科士达KSTAR蓄电池6-FM-7/12V7AH

KSTAR蓄电池6-FM-100技术参数12v100ah报价KSTAR蓄电池6-FM-100技术参数12v100ah报价