

# 科士达蓄电池KSTAR蓄电池UPS电池报价

产品名称	科士达蓄电池KSTAR蓄电池UPS电池报价
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:科士达蓄电池 型号:12v 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KSTAR蓄电池UPS电池报价

科士达KSTAR蓄电池，科士达UPS蓄电池，科士达EPS蓄电池，科士达直流屏电池，KSTAR消防报警器蓄电池，科士达电力通信系统蓄电池等。科士达KSTAR免维护阀控式密封蓄电池由于自身结构上的优势，电解液的消耗量非常小，在使用寿命内基本不需要补充蒸馏水。KSTAR电池具有耐震、耐高温、体积小、自放电小的特点。

采用优质的合金板栅和独特的电解液配方，确保所生产产品经过精细而完善的加工工艺，使电池具有比能量高、自放电率小、使用寿命长，无镉环保等优点。

### KSTAR蓄电池6-FM-7(UPS储能电池)

科士达电池型号	电压 V	容量Ah	长 mm	宽 mm	高 mm	总高 mm	重量 kg
6-FM-7	12	7	151	67	94	99	2.7
6-FM-17	17	182	77	167	167	5.6	
6-FM-24	24	166	125	175	175	8.0	
6-FM-38	40	197	171	171	14.5		
6-FM-65	65	330	174	173	173	21.0	
6-FM-100	100	330	217	223	30.5		
6-FM-120	120	406	173	210	239	35	
6-FM-150	150	486	170	242	42.5		
6-FM-200	200	520	240	219	225	61	

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。

科士达蓄电池KSTAR蓄电池UPS电池报价科士达蓄电池KSTAR蓄电池UPS电池报价科士达蓄电池KSTAR  
蓄电池UPS电池报价