

# KSTAR科士达蓄电池6-FM-200/12V200AH铅酸胶体免维护 UPS/EPS电源直流屏数据机房专用

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | KSTAR科士达蓄电池6-FM-200/12V200AH铅酸胶体免维护 UPS/EPS电源直流屏数据机房专用 |
| 公司名称 | 山东福宏讯飞电子科技有限公司   |
| 价格   | .00/件  |
| 规格参数 | 品牌:KSTAR科士达<br>型号:12V200AH<br>产地:中国                    |
| 公司地址 | 山东省济南市槐荫区梦世界润园722402                                   |
| 联系电话 | 15698003556 15698003556                                |

## 产品详情

### 科士达蓄电池

产品特点免维护:采用独特的气体再化合技术(GASRECOMBINATION),不必定期补液维护,减少用户使用的后顾之忧。 安全可靠:采用全自动的安全阀(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。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。

### 产品特点

#### 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:

·采用全自动的安全阀(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。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时,采用自主专

利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,F

ML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系列电池浮充寿命可达15年。

自放电率低:

· 采用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制，在20C的环境下，KSTAR蓄蓄电池在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，保证电气性能。

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。可用于区的特殊电源

电池容量:7-200AH

电池特性:标准系列，浮充寿命可达3-5年

应用范围:小功率UPS/应急照明/安全报警