

# 科士达电池6-FM-100 科士达12V100AH规格尺寸重量

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 科士达电池6-FM-100<br>科士达12V100AH规格尺寸重量        |
| 公司名称 | 北京宇川阳光仪器设备有限公司                            |
| 价格   | .00/件                                     |
| 规格参数 | 品牌:科士达<br>型号 ; :6-FM-100<br>电池容量:12V100AH |
| 公司地址 | 北京市昌平区珠江摩尔大厦1号楼1503                       |
| 联系电话 | 010-59797251 13521019682                  |

## 产品详情

科士达6-FM-100蓄电池产品介绍

电池容量 ; 12V100AH

蓄电池尺寸 ; 407\*174\*208长宽高mm

蓄电池重量 ; 29kg

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\*\*电气性能。

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。

蓄电池：

用填满海绵状铅的铅基板栅(又称格子体)作负极，填满二氧化铅的铅基板栅作正极，并用密度1.26-1.33g/ml的稀硫酸作电解质。电池在放电时，金属铅是负极，