

# 科士达蓄电池6-FM-150 12V150AH

产品名称	科士达蓄电池6-FM-150 12V150AH
公司名称	北京睿晟致诺贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达蓄电池 型号:6-FM-150 规格:12V150AH
公司地址	北京市密云区北庄镇北庄村华盛路142号政府办公楼223-869
联系电话	15611806986 15611806986

## 产品详情

免维护科士达蓄电池：

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。

安全可靠性强：

采用自动开启、关闭的安全阀（VRLA），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。

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1~3年，FM系列固定型密封电池浮充寿命可达3~5年，FML系列电池浮充寿命可达10年，FMH系列电池浮充寿命可达8~10年，GFM系列电池浮充寿命可达10~15年。

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。

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。可用于特殊电源。

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。

绿色无污染：

科士达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。

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，保证电气性能。