

# 科士达蓄电池6-FM-38 12V38AH机房消防警报与安保系统

产品名称	科士达蓄电池6-FM-38 12V38AH机房消防警报与安保系统
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达蓄电池 型号:6-FM-38 规格:12V38AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

## 产品详情

科士达蓄电池6-FM-38 12V38AH机房消防警报与安保系统

科士达蓄电池

一、公司简介：深圳科士达科技发展有限公司成立于1993年，是从事UPS不间断电源、逆变电源、变频器、免维护铅酸蓄电池研发和生产业务的高科技集团企业，位于深圳市宝安区观兰镇富名工业区的科士达工业区，是中国本土规模大的UPS制造基地。4条现代化的电池生产、检测线，年产30万千瓦安的阀控式免维护铅酸电池，3大系列几十个品种的产品，满足用户不同的需求

二、应用领域：、变电站、发电厂等电力 2变电站、发电厂等电力系统、通信用电源

1、UPS不间断电源 2、通信用电源 3、变电站、发电厂等电力系统 4、医疗、科研等仪器设备 5、应急照明系统 6、电动车、铁路机

7、航空、船舶备用电源 8、太阳能、风能发电储能系统

三、产品特点： 1、免维护电池：采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）技术。不必定期补液维护。减少用户使用的后顾之忧

2、安全可靠高：采用自动开启、关闭的安全网（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部而保护蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常是蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充情况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°C环境下，FM系列电池浮充寿命可达3 - 5年，FML系列电池浮充寿命可达5 - 8年，GFM系列电池浮充寿命可达10 - 15年。

4、安装使用方便：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，极大的减少安装的工作量和危险性

5、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 ° C的环境温度下，Kstar蓄电池在6个月内不必补充电即可使用。提高电池的使用效率

6、适应环境能力强：可在 - 20 ° C - - + 50 ° C的环境温度下均使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源

7、放置随意性强：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。

8、绿色无污染：蓄电池房不需要有耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

9、全新FML系列电池有更长的使用寿命 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5-8年浮充使用寿命。

添加剂的合理使用。使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。铜芯镀银端子及特别设计，更加方便连接，保证的电气