

# 科士达蓄电池稳压消防系统高压逆变电源系统

产品名称	科士达蓄电池稳压消防系统高压逆变电源系统
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

电池特性：胶体电池系列，浮充寿命可达10~18年应用范围：USP/通讯/储能（标配防漏液安全专利托盘）

?????

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、安全可靠高：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性更强，循环寿命

更优越。优化珊格放射形设计，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，保证的电气

性能。产品承诺:

?????:????,?????,????????????????`??,????????????????,?????????,?????????  
????????????????????.