

科士达蓄电池弱电机房高压参数直流

产品名称	科士达蓄电池弱电机房高压参数直流
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

科士达蓄电池弱电机房高压参数直流科士达蓄电池弱电机房高压参数直流科士达蓄电池弱电机房高压参数直流科士达蓄电池弱电机房高压参数直流科士达蓄电池弱电机房高压参数直流科士达蓄电池弱电机房高压参数直流科士达蓄电池弱电机房高压参数直流科士达蓄电池弱电机房高压参数直流科士达蓄电池弱电机房高压参数直流科士达蓄电池弱电机房高压参数直流

深圳科士达蓄电池成立于一九九三年，科士达蓄电池是国家火炬计划重点高新技术企业，科士达蓄电池是中国大陆本土蓄电池产业领航者、行业领先的数据中心关键基础设施整体解决方案提供商、新能源解决方案提供商，致力于数据中心关键基础设施产品（UPS、精密空调、精密配电、蓄电池、网络服务器机柜、动力环境监控）、太阳能光伏发电系统产品（光伏逆变器、智能汇流箱、防逆流箱、直流配电柜、太阳能深循环蓄电池、监控）、电动汽车充电系统（直流充电产品、交流充电产品、监控）、储能产品的研发、制造及一体化解决方案应用，为包括中国在内的全球九十多个国家和地区提供优质产品及全方位服务，以创新动力不断引领行业发展。

科士达蓄电池产品特性：

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：

??6-FM-120 FM12V???????????????? ?????????????????1.

??(????????????????)?2.

??;????????????????????????????????????3.

?????????????????,?? ?????????????????????????????????????1.

????????????????????????????????????2. ?????????????????1. ?????????????????(????????????????)?2.

????????????????????????????????3. ?????????????????????????????4. ?????????????????????????????(????????????????

????????????????????????????????)??;????????

??5. ?????????????????????????(????????????)6. ???

??