

# KSTAR科士达蓄电池6-FM-65科士达蓄电池12v65AhUPS电源直流屏蓄电池原装\*\*参数报价

产品名称	KSTAR科士达蓄电池6-FM-65科士达蓄电池12v65AhUPS电源直流屏蓄电池原装**参数报价
公司名称	北京凯力威科技有限公司
价格	386.00/只
规格参数	科士达蓄电池:铅酸蓄电池 65Ah:阀控密封 深圳:免维护
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17263367336 17263367336

## 产品详情

KSTAR科士达阀控式密封铅酸蓄电池

科士达产品特点:重要点:带防漏液托盘,科士达专利

### 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,

女教师实名举报副教授)

华商报讯 遭举报的副教授已被校方解除劳务关系。

女教师举报直属领导

自称遭多次性侵

近日,西安思源学院一名女教师反映,自己被直属领导多次性侵,并遭该领导威胁,不许将此事说出去,否则就

会让其“饭碗”不保。

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。  
科士达(KSTAR)蓄电池6-FM-90/12v90ah电力通讯

科华UPS电源造成漏电保护器跳闸的主要原因是系统在启动或切换过程中产生了瞬时漏电流。科华UPS电源系统输入端安装漏电保护器的主要目的是要保护人身和设备的安全。因为,当系统中的电气设备绝缘性能下降时,不仅电气设备存在隐患,而且可能会威胁到工作人员的人身安全。为解决上述问题,可以在科华UPS电流输入端安装JPJ-AR自动重合闸漏电保护器。它具有排除瞬时性故障,隔离\*性故障的特点;过流保护、漏电保护、且有欠压保护、过压保护、自动重合闸等功能。

为你解决当科华UPS电源输入跳闸时,该\*应对呢!UPS电源在开机电路开始工作是极少会出现跳闸现象,但当我们在使用中真的出现这样情况时,我们要知道\*正确的去应对突发事件,从而进一步更好的保护自己!在科华电源正常用电时,高频在线式不间断电源空载启动,当UPS电源接到开机命令后,开机电路开始工作。主电路首先通过旁路输出。当CPU检测到逆变器工作正常后,发出控制信号,驱动输出继电器动作,切断旁路,接通逆变电路,完成UPS电源的开机过程。过程中会出现漏电断路器跳闸的现象。

造成漏电保护器跳闸的主要原因是山特UPS电源系统在启动或切换过程中产生了瞬时漏电流。UPS电源系统输入端安装漏电保护器的主要目的是要保护人身和设备的安全。因为,当系统中的电气设备绝缘性能下降时,不仅电气设备存在隐患,而且可能会威胁到工作人员的人身安全。为解决上述问题,可以在UPS电流输入端安装JPJ-AR自动重合闸漏电保护器。它具有排除瞬时性故障,隔离\*性故障的特点;过流保护、漏电保护、且有欠压保护、过压保护、自动重合闸等功能。