

KSTAR蓄电池 6-FM-65机房UPS电池直流屏电池

产品名称	KSTAR蓄电池 6-FM-65机房UPS电池直流屏电池
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:KSTAR蓄电池 型号:6-FM-65 化学类型:铅酸胶体
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

KSTAR蓄电池 6-FM-65机房UPS电池直流屏电池

科士达UPS电源包括整流器、逆变器、静态旁路开关以及附属的控制电路、CPU主控板等。模块化科士达UPS电源大的优点就是能够提高系统的可靠性和可用性，任何一个模块的出现故障并不会影响其他模块的正常工作，而且可通过热插拔特性缩短系统的安装和修复时间。模块化科士达UPS电源的系统结构极具弹性，功率模块的设计概念是在系统运行时可随意移除和安装而不影响系统的运行及输出，使投资规划实现“ 按需扩展 ”，让用户随业务发展实现“ 动态成长 ”，既满足了后期设备的按需扩展，又降低了初期购置成本。

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、 安全可靠性强：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，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。产品质量保证承诺：

产品保修期:保修一年,在保修期内,我方将无偿更换由于原材料设计及制造工艺等技术问题和质量问题而发生故障的产品,并在买方无法处理的主要问题上,免费提供更换服务,及时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题.

1、具有多种工作制式

科士达UPS电源该产品具有多种制式可供选择，易于操作，可实现多种进出线方式：1/1,1/3,3/1或3/3、输入频率可为50Hz也可设置输出频率60Hz、输出电压可设为220V、230V、240V。若再配置输入、输出变压器则可满足全球范围内所有地区的供电需求。体积小，功率密度大的工作效率高，功率密度大，是其大的特点。可提供5KVA(4000W),10KVA(8000W)，15KVA(12KW)以及20KVA(16KW)的功率输出。

2、科士达UPS电源环保性

UPS总谐波失真(THDI)3%，线性负载下的输出总谐波失真低于2%，对电网的谐波干扰降到低，有效减少电网负荷和电源损耗。优良的输入参数，对市电电网表现出纯电阻特性，是理想的环保高效性UPS。

3、科士达UPS电源高效节能型

节能降耗，提倡环保节能的，绿色节能型模块化UPS备受关注，输入功率因数达0.999以上。减少了线路损耗，提高了电源利用率。其逆变效率可达98%以上，从而提高了整机工作效率，降低了损耗、节省了电能。

4、科士达UPS电源扩展性，便于安装、维护、更换、升级

该机型由各个模块组成，可实现热插拔功能，且各模块机架可完全分离，便于用户以后的扩容或减容，使用方便，可实现在线更换、在线维护，降低了维护难度、减少了维护时间。且各模块尺寸均按照标准19英寸结构设计，使整机外形与标准机架一致，美化了机器外形，且模块可与标准机架通用。

5、科士达UPS电源冗余性，分散式并联逻辑控制

各模块之间的并联控制采用了分散式逻辑控制方式，没有主机与从机之分，任何一个模块拔出或插入均不会影响其它模块的正常工作，按需构成N+1，N+X冗余系统，减少了系统本身和负载的风险系数，是负载受UPS保护时间全面提升。既增加了整机工作的可靠性，又简化了用户维护难度。

一、科士达UPS电源稳定性

因为UPS是起保障作用的，因此它自身的稳定性更为重中之重。所以，当用户选购UPS产品的时候，不管是中小型企业用户还是其他，首先必须考虑UPS产品的质量，产品的质量为用户选用产品的要则，通过质量可以决定你会选择什么品牌的产品，因为我们说品牌之所以称为品牌，是因为它被很多人验证过、认可了，这是。

二、科士达UPS电源后备时间

后备时间是很多用户在购买UPS产品的时候会关注比较多的一个指标。从学术角度讲，UPS就是停电后继续为用户供电，首先这是一个物理学，停电供电只是它的功能之一，功能之二则是保证用户能够有一个干净的电源，保护用户的设备。

三、确定科士达UPS电源的类型

根据负载对输出稳定度、切换时间、输出波形要求来确定是选择在线式、在线互动式、后备式以及正弦波、方波等类型的UPS。

四、科士达UPS电源服务能力

每个用户的网络特点、电力环境都不相同，电源保护要求也随之变化。用户在使用UPS时可能遇到种种问题也不尽相同，用户希望自己购置的是完全适合实际需求的产品和服务，而且关心设备投资的周期、长期回报率及投资风险。而现实是，绝大多数用户缺乏这方面的专业人员，所以，优质的服务体系和主动的服务态度也成为用户选购UPS时必须考虑的一个重要因素。

KSTAR蓄电池 6-FM-65机房UPS电池直流屏电池KSTAR蓄电池 6-FM-65机房UPS电池直流屏电池