

# KSTAR科士达蓄电池6-FM-100 12V100AH自放电率低

产品名称	KSTAR科士达蓄电池6-FM-100 12V100AH自放电率低
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:KSTAR科士达蓄电池 型号:6-FM-100 电压/容量:12V100AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

## 产品详情

### KSTAR科士达蓄电池6-FM-100 12V100AH自放电率低

#### 蓄电池特点介绍：

免维护无须补液；内阻小，大电流放电性能好；适应温度广；自放电小；使用寿命长；荷电出厂，使用方便；安全防爆；特别配方，深放电恢复性能好；无游离电解液，侧倒仍能使用；产品通过CE,ROHS,泰尔认证,所有电池符合标准。

#### 蓄电池应用领域：

UPS不间断电源；消防备用电源；安全防护系统；应急照明系统；电力、邮电通信系统；电子仪器仪表；电动工具、电动玩具；便携式电子设备；摄影器材；太阳能、风能发电系统；电动自行车、红绿警示灯等。

**断路器：**当电流超过限值时断开以保护系统。在制造过程中需要对断路器进行校准以对应给定的过流值。大电流流经过热的连线有可能导致火灾，因此如果由于设备故障或者用户操作错误导致大电流通过时，断路器可以跳开以避免连线过热。对于楼宇配线及配电系统来说，配电盘空开的容量要符合国家标准。  
**旁路：**指UPS的交流通路。在发生过载或其他非正常情况的前提下，为了保护负载设备，UPS会转入自动旁路下运行。在UPS出现故障需要做维修或者做需要做某些特殊维修时，用户可以把UPS转入旁路运行。维修旁路指在不中断负载的前提下，UPS可以完全隔离。一个真正意义上的维修旁路与UPS应该是完全分开的。

峰值因数（波峰系数）：峰值因数即波峰系数是指电流峰值与平均值的比率。方波的峰值因数为1。正弦波的峰值因数为1.414。普通的计算机供电电源（例如市电）的波峰系数为4，这种情况下波峰系数为4主要是因为输入与负载之间复杂的相互作用的结果。当计算机负载的供电电源为UPS时，波峰系数减小。UPS为负载供电时波峰系数减小不会对计算机设备产生不好的影响，相反有利于它工作。波峰系数是电源与负载相互作用的产物，因此它对于负载和电源来说均无意义。影响UPS提供高的波峰系数的因素通常为：各次谐波的输出阻抗；输出电压波形失真以及大电流。尽管高波峰系数是衡量UPS输出稳定性及输出电压质量的标准，但是不同的测量技术使得以衡量波峰系数为标准而进行的产品性能比较毫无意义。目前普遍采用的方法为考核带步进类负载时输出电压的数值或者输出电压波形的失真度。

随着信息化社会的来临，UPS

广泛地应用于从信息采集、传送、处理、储存到应用的各个环节，其重要性是随着信息应用重要性的日益提高而增加的。对于人士来说掌握这些术语是非常必要的，我想对于相关工作者来说熟识了这些也能在以后的工作中带去便利。