

# 金武士UPS电源160KVA系列配置

产品名称	金武士UPS电源160KVA系列配置
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:金武士 型号:160KVA 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

## 产品详情

### 金武士UPS电源160KVA系列配置

塔式金武士UPS就像一台普通的电脑，是立着的，高度一般是10U(U是服务器的高度单位，约等于4.5cm)，这种金武士UPS电源占地空间小，可以随便放置，无需\*\*的机柜，几乎所有家用金武士UPS不间断电源都是塔式的。塔式金武士UPS的特点是可以实现在线双转换、单独放置，落地安装，对空间上也是有要求的。多数情况下，机架式的金武士UPS也可以做塔式安装，但塔式的金武士UPS不一定能做机架式安装，因为塔式的金武士UPS可能没办法安装导轨。机架式机架式的金武士UPS不间断电源基本上与塔式相反，是横着的，尺寸会宽一些，一般都是直接放在对应的机柜中。这个机柜里，一般包含服务器等，再加上一个金武士UPS电池组，就是一个大型的可运作的机柜了。金武士DK600后备式在线式UPS不间断电源更换安装机架式可以安装在19英寸标准服务器机柜内部（另可根据实际需求订制尺寸），通过导轨固定在标准网络机柜内。锂电池金武士UPS高度是1U或者2U，2U的高度大约9CM，必须放在服务器机柜中。机架式金武士UPS不间断电源，几乎都是用在企业环境中的，现代化的机房基本上都是机架式服务器。机架势金武士UPS电源的特点是体积小、容量大、\*\*、占用空间小。机架式金武士UPS\*\*\*应用于通信、电力、、消防、广电、金融、、互联网等行业。模块式至于模块式，可以理解为把机架式的金武士UPS电源，像积木一样一块块，集点成面，拼接起来组合到一起，再安装到对应的位置上。模块化金武士UPS电源采用模块化结构，可以方便地安装

### 高频在线式

型号	容量	功率	尺寸
金武士 ST1KS	1KVA	0.9kW	280*144*230mm
金武士 ST2K	2KVA	1.8kW	400*140*230mm
金武士 ST2KS	2KVA	1.8kW	400*140*230mm
金武士 ST3KS	3KVA	2.7KW	400*144*230mm
金武士 ST3KVA	3KVA	2.7KW	425*190*328mm
金武士 ST6K	6KVA	5.4KW	260*533*560mm
金武士 ST6KS	6KVA	5.4KW	425*190*328mm
金武士 ST10K	10KVA	9KW	533*260*560mm

金武士 ST10KS	10KVA	9kW	260*533*501mm
金武士 ST10KS	10KVA	9kW	260*533*501mm
金武士 ST31-10KS	10KVA	9kW	260*533*501mm
金武士 ST31-15KS	15KVA	13.5kW	260*533*501mm
金武士 ST31-20KS	20KVA	18kW	533*260*501mm
金武士 ST33-10KS	10KVA	9kW	533*260*501mm
金武士 ST33-10KS	10KVA	9kW	533*260*501mm
金武士 ST33-20KS	20KVA	18kW	710*260*717mm
金武士 ST33-20KVA	20KVA	18kW	710*260*717mm
金武士 ST33-20KS	20KVA	18kW	710*260*717mm
金武士 ST33-30KS	30KVA	27kW	710*260*717mm
金武士 ST33-40KS	40KVA	36kW	710*260*717mm
金武士 ST33-60KS	60KVA	54kW	700*300*960mm
金武士 ST33-80KS	80KVA	64kW	700*300*960mm

一般UPS的直流电压在460V左右,而电厂的直流电压为220V,由此带来的题目是:直流电压越低,则逆变器的开关电流就越大,而损耗是与电流的平方成正比的,因此损耗明显增加;同时大电流需要大容量的功率开关器件、大容量的一次侧绕组,较低的直流电压也需要较高变比的变压器,这些无疑是一种潜伏的开支,直接影响到设备的投资本钱、运行本钱、设备的折旧等等。常规UPS采用电池系统,结构简单,可以直接通过UPS的LCD检测电池,操纵简单。而电力UPS使用直流操纵电源,需要专业的操纵技能。多数电力UPS需要加输入隔离变压器和输出隔离变压器。机器粗笨,占地面积大,本钱高。同时输入功率因数低,输入损耗大,耗电。电力UPS输入谐波电流大:一般在30%左右,加上谐波滤波器后,能达到5%左右,但是谐波滤波器会降低整机的效率约3%~5%。模块化N+X冗余结构,可为系统提供冗余保障。模块可以带电插拔,扩容方便。成长边投资,随着用户的负载增加,用户可以购买UPS模块扩容系统,不需要再购买UPS机柜。后期投资本钱低。维护快捷方便,维护时直接更换模块就行,5分钟完成维护工作。

UPS和3个输出配电盘集成在一个19英寸机柜中,占地面积小,集成度高。