

# 山顿UPS电源SERM15KNTL 15KVA机架式参数

产品名称	山顿UPS电源SERM15KNTL 15KVA机架式参数
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:山顿 型号:SERM15KNTL 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	13056247517 13056247517

## 产品详情

### 山顿UPS电源SERM15KNTL 15KVA机架式参数

适用场景：应用于网络管理中心、银行证券、税务、通信、邮政、广电、公安、交通、电力、医疗、工业控制等重要数据领域。

型号:SERM15KNTL、输入电压:380V、输出电压:220V、电池配置:铅酸蓄电池、山顿SDRM系列 UPS电源采用双转换纯在线式的架构,该架构能够阻隔异常电源对负载的冲击,同时还能\*\*\*输出的稳定可能,让负载安全的运行,是有效解决所有电源问题的架构设计,为用户提供电源规划的弹性和更安全的保障.

标准一，电池安全质量是UPS不间断电源的生命线。UPS不间断电源顾名思义，不间断电源，其重要的功用就是在断电的瞬间，切换到电池，为电脑或者其他电器继续提供电力供应。UPS不间断电源是保护硬件用电安全的硬件，因此其后备电池质量是否稳定是保障UPS不间断电源正常工作的核心之一，市场中大约有50%以上的UPS不间断电源出现故障或返修，都是由于劣质电池所造成的。因此中小企业购买UPS不间断电源的时候一定要挑选较大厂商的产品及厂商原配的电池。另外，多数后备式UPS不间断电源产品的标配电池能够提供15分钟左右的电力时间，供用户存储数据，但是不具备选配长延时包。标准二，后备式UPS不间断电源必须具备稳压功能。电网的供电在不同的时间段，供电工作量都处在不同的峰值，变化及不稳定因素较多，因此用户在日常用电的时候经常会碰到电压不稳的情况。在工作当中，由于电压时高、时低不停的变化很容易造成电脑莫名其妙的死机，或服务器无故宕机，给中小企业在日常业务开展当中造成带来很多不必要的麻烦。因此UPS不间断电源另外一个重要功用即是稳压。市场中行业用的UPS不间断电源都集成了稳压功能，而适用中小企业的UPS不间断电源标配稳压功能的后备式UPS不间断电源却凤毛麟角。标准三，UPS不间断电源需要使用简单，智能化程度高。UPS不间断电源虽然工作原理简单，但市面中很多中、低端UPS不间断电源的使用、维护并不省事。

### 山顿UPS电源SERM15KNTL 15KVA机架式参数

对于大型数据中心来讲,一般用的UPS功率较大。过去如10千伏安或5千伏安的一个模块。现在选型低在30

千伏安以上。从可维护性方面看,所需要的关键模块是不是热插拔。有些模块化是由功率模块组成,未必可以热插拔。旁路模块一般在线用的少,但对于一些高等级数据中心来讲,运维单位也希望能够在运行时对旁路模块进行一些维护,包括监控方面等。尽可能选择一些全模块化的系统。再就是看电网的适应性,它的THDI、输入指标、包括输入的功率因数等会造成大数据中心对电网的污染很大。现在大部分功率输出要求到0.9甚至是0.99,更好地匹配现代服务器。标准四,UPS不间断电源工业设计也需要讲科学化。不少中小企业的机房或者服务器机架的空间比较有限,因此体积小或者机架式的服务器比较适合。同时越来越多的用户在选购产品的时候也更加注重外观,不少中小用户很看中自己的门面,并且毕竟笨重难看的UPS不间断电源多少会影响到一些企业办公环境的整体外观形象,因此UPS不间断电源外观大方、漂亮也是选购的重主要环节因素之一。

#### 山顿UPS电源SERM15KNL 15KVA机架式参数

在线式双变换式ups主机,提供可靠的供电\*\*\*与负载过载和短路能力,可接发电机,集整流器、逆变器、充电器、放电器全数字化控制技术,数字化环流控制技术,山顿高频在线机架式SERM系列10K-40KVA并机可靠性极高,智能电池浮充电管理,延长电池寿命,UPS主机风扇冗余设计,无故障率及检修率极低,选件包括防尘网、SNMP网络通信卡、防雷模块、电池温度补偿器、手机短信报警器。