

山顿UPS电源SERM15KNTL 15KVA三单机架系列

产品名称	山顿UPS电源SERM15KNTL 15KVA三单机架系列
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	13716151989 13716151989

产品详情

山顿UPS电源SERM15KNTL 15KVA三单机架系列

UPS的一个关键性的指标，尤其是大容量的UPS。它是在满载(阻性)情况下，输出的有功功率与输入的有功功率之比。UPS的标称输出功率越大，其系统效率也越高。小容量双变换在线式UPS。蓄电池的指标选择，内阻：应选择内阻小的蓄电池，这样才能持续大电流放电。如果内阻较大，在充放电过程中耗加大，使蓄电池发烫。浮充电压：在相同温度下，浮充电压值高意味着储能量大，质量差的蓄电池浮充电压值一般较小。蓄电池浮充电压值在不同的温度时应进行修正。在大中型(几kVA-几千kVA)UPS中采用2V单体系列蓄电池，避免采用小容量组合蓄电池进行混联。一个自动化程度较高的中心机房，各种线路繁多，采用综合布线解决方案，将空调、电力电源、消防、防雷、监控及照明等系统线路走线，进行统一设计和施工，使结构清晰，便于集中管理和维护。既提高设备的工作能力又便于用户扩充，提高系统的可用性、可靠性。总的来看，方案是一个数据中心区域保护与可扩充系统的解决方案，可优化数据中心的建设投资，并使数据中心具有更高的适应性、可用性、可靠性、可扩展性及更低的维护费用。

山顿UPS电源SERM15KNTL 15KVA三单机架系列

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，但市场中很多中、低端UPS不间断电源的使用、维护并不省事。

1-10KVA UPS仅2U高；16-20KVA UPS仅3U高

标配TCP/IP网络接口及干接点接口，用户可通过网络或集中监控管理平台（如我司RDU监控系统）直接访问并管理UPS

标配大尺寸LCD显示屏，LCD屏具有重力自适应功能，可自动识别UPS的安装方式（塔式/机架式）

当配置电池模块时，ITA2可自动识别电池模块数量，同时可对电池后备时间进行预测，预测精度提升至10%以内

兼容输入输出隔离变压器、输入柴油发电机等设计

基于全新的系统级可靠性设计，ITA2除了可以应用在传统商用领域外，更可以适应轻工业、高海拔、船用、车载等场景

5-10KVA电池节数12、16、20节灵活可调，16/20KVA电池24、32、40节）

支持塔式和机架式安装方式，高度仅2-3U