

# 山特 (SANTAK) RT2.2K

## UPS不间断电源机架式2200VA/2200W网络服务器电源机房 单机-可扩充电池包

产品名称	山特 (SANTAK) RT2.2K UPS不间断电源机架式2200VA/2200W网络服务器电源机房 单机-可扩充电池包
公司名称	上海京曼电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:山特ups电源 型号:RT2.2K 品名:ups不间断电源
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	18916733696 18916733696

## 产品详情

山特RT2.2K SANTAK 2KVA UPS电源 长效机在线式

此时逆变器就不能向负载提供有功功率

p:。为什么有的还可以提供功率呢，这有几方面的原因，主要是由于容量的误差造成：，1 标称值的选择误差：比如计算出的电容总容量是 4100mF，但相近的标称值产品是，3900mF 和 4700mF，都和计算值不相符，选哪一种都有误差。2 电容器本身的容量误差：目前一般的电解电容器标称误差是 ± 20%，这又是一层误，8。差，3 电容器的并联误差：比如计算出的电容总容量是 4100mF，但无功电流是 300A，只，就需要多个电容器并联，比如是 10 个 470mF 并联还是 10 个 390mF 并联。

从电池维护环节解决了放电过程的安全问题，对设备事件记录和数据的统计。可以通过采集必要的数  
据，分析并快速问题，该银行客户通过Winpower PlusDB 解决方案的自定义数据表，可以对海量监控数据和历史数据进行分析和异常检测，通过根因分析和关联分析变“事后运维”为“全程监控和事先预判”，这是提升核心基础设施可靠性及可用性的关键手段。在银行业总行级数据中心，确保安全等级和管理是核心诉求，山特UPS 产品方案在实际性能和技术指标上表现突出。特别是 Winpower PlusDB 解决方案的实施，在综合性能上达到了项目建设的所有要求C1-10kVA 是一款继承上一代城堡系列UPS 的品质，并在其基础上表现更加出色的双转换在线式UPS。在有效解决9 种电力问题（断电、市电电压过高或过低、电压瞬间跌落或减幅震荡、高压脉冲、电压波动、浪涌电压、谐波失真、杂波干扰、频率波动）的基础上，C6-10kVA大幅提高了其在可靠性、性、适应性和灵活性等方面的表现，满足了用户对稳定且不间断电力的需求。同时，其所具备的丰富的可扩展功能，也为满足用户的个性化需求提供了保障。山特UPS不间断电源型号

防止，其恶化为代价高昂的严重故障，从而将意外宕机风险降至。使设备能够保持运作性能。宕机的危害难以尽述，不管从什么角度衡量，设备宕机都将造成巨额损失，据美国电力研究所（EPRI）的估计，美国全国的用电。客户每年因断电而承受的损失高达800亿美元，其中因短暂电力中断而造成的损失占三分之二，达520美，元。EPRI的统计数据显示，美国每年因断电而损失的经济收入在1040亿美元到1640亿美元之间，另外因电力。质量问题而导致的损失在150亿美元到240亿美元之间，美国公用事业电网的年均宕机目前是8小时45分，钟，TG-500500VA/300W,5-15分钟,12V7AH × 1,2个插座TG-10001000VA/600W,5-15分钟,12V7AH × 2,3个插座后备式MT系列MT-500500VA/300W,5-15分钟,稳压输出,3个插座软件监控MT-10001000VA/600W5-15分钟,稳压输出,4个插座软件监控MT-1000S/1小时1000VA/600W稳压输出,配电池38AH × 2块在线式C系列C1K1000VA,直流电压36V,标机C1KS/30分钟1000VA/700W,直流电压36V,电池3块\*24AH C1KS/1小时1000VA/700W,直流电压36V,电池3块\*24AHC2K2000VA/1.4KW,直流电压72V,标机C2KS2000VA/1.4KW,直流电压72V,长机C2KS/30分钟2000VA/1.4KW,直流电压72V,电池6块\*17AHC3K3000VA/2.1KW,直流电压96V,标机C3KS3000VA/2.1KW,直流电压96V,长机C3KS/1小时3000VA/2.1KW,直流电压96V,电池8块\*24AHC6K6000VA/4.2KW,直流电压192V,标机C6KS6000VA/4.2KW,直流电压192V,长机C10K10000VA/7KW,直流电压192V,标机C10KS10000VA/7KW,直流电压192V,长机C10KS/1小时10000VA/7KW,直流电压192V,电池16块\*38AH3C10KS3C15KS3C20KS