

山特 (SANTAK) C1KR 机架式在线式UPS不间断电源 服务器停电后备电源 内置电池标准机1000VA/800W参数

产品名称	山特 (SANTAK) C1KR 机架式在线式UPS不间断电源 服务器停电后备电源 内置电池标准机1000VA/800W参数
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210 (注册地址)
联系电话	15652986788 15652986788

产品详情

优点：两台甚至多台UPS基本处于相对独立、互不干扰的运行状态。对于UPS同步跟踪性能要求较低。采用不同型号、不同容量UPS构成串联热备份方式。缺点：从机长期处于空载运行状态、效率低。从机电池组长期处于浮充状态，得到定期带载放电维护机会少，会影响电池寿命。从机必须有良好的带阶跃负载能力。长期运行，主机逆变器=静态旁路转换功能良好是关键无扩容功能。相对于“并联”冗余系统平均无故障时间偏低。模块并联供电全部交流负载集中供电，由1台模块化并联UPS供电模块化UPS包括：机架、可并联功率模块、可并联电池模块、充电模块等适合于中小型网络、服务器群、办公、仪表等应用场合由机架、UPS功率模块、电池模块、配电系统组成功率模块配置为N+1冗余，减少了MTTR共用输入、输出、并联的电池系统、控制系统N+1直接并联冗余适合于中大型网络

、数据中心、大楼集中供电、工业厂矿等应用场合由直接并机的N+1台UPS、电池模块、配电系统组成系统N+1冗余，可靠性高于单机UPS易于扩容，维护便捷是应用广泛的方案使用感受

UPS，就是不间断电源。通常是弱电机房工程子系统之一，是将蓄电池与主机设备相连接，主要用于给设备提供稳定、不间断的电力供应。

当市电输入正常时，UPS将市电稳压后供应给负载使用，此时的UPS就是一台交流式电稳压器，同时它还向机内电池充电；当市电中断（事故停电）时，UPS立即将电池的直流电能，通过逆变器切换转换的方法向负载继续供应220V交流电，使负载维持正常工作并保护负载软、硬件不受损坏。

UPS

设备通常对电压过高或电压过低都能提供保护。下面我们一起来看下UPS的基础知识。

UPS的基本原理及主要技术参数