

科华UPS电源YTR3310-J高频机10KVA/9KW三单互换

产品名称	科华UPS电源YTR3310-J高频机10KVA/9KW三单互换
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:科华UPS电源 型号:YTR3310-J 参数:10KVA/9KW
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

科华UPS电源YTR3310-J高频机10KVA/9KW三单互换

科盛智能化高频率UPS选用全数字化控制系统和新式高压电源变换技术性，具备效率高、高功率因素等功能，能耗等级高，可大幅度减少经营成本。将交流稳压器、后备电源、顶峰浪涌保护器消化吸收等多种多样功能融为一体，达到极端电网环的电力维护，为负载给予纯粹、安全性、平稳的开关电源。选用全数字化控制系统和新式高压电源变换技术性，具备体型小、重量较轻、热值大等特性，彻底达到极端电网自然环境的电力维护。声卡机架、塔式二种型号规格选择项，计算机房使用率

体型小，适应力强

大功率、结构设计优化、规格小

合适公司办公室、服务台等办公环境，减少用户室内空间成本费

类模块化大大减少了输电线，便于安装和维护保养

非凡的性能参数

业内先进的整体机械能，整体载满工作效率高达93%，耗能大幅度减少，客户运营成本费大幅度减少。

非凡的过载功能，配置110%平稳的30min不断电力，保证设施可靠运作

实时监控系统功能

可以监控控制回路各部份的状况，并随时随地获得服务器实际操作的主要参数。纪录用户对开关电源品质的规定，包含键入、输出电压、频率、负荷、充电电池产品质量和工作温度等关键信息

人机交互技术功能。

远程数据传输是将来UPS的发展趋向。用户可以依据具体情况自主设定各种各样主要参数。可以设定预留充电电池倒数计时的时间、重设UPS内的各种各样临界值实际操作点阈值、挑选要展现的具体内容及其是不是调节缺点。

全自动通话功能

当UPS手机软件或配件确诊UPS系统软件的缺点时，可以根据电子邮箱、通信系统、弹出广告信息等信息即时通告系统软件程序处理，进而迅速解决困难。

缺点查验功能

发病缺点时，各用户一起申请，明确提出主要参数，立即剖析，找寻引起电力缺点的关键信息，必需时明确提出解决方式。

全自动储存功能

当UPS的电力几乎耗光时，执行此功能，随后保证数据信息和系统软件的一致性和可恢复。用户可以按照具体要求自定特殊程序流程的全自动储存功能。

UPS自查和按时、待机功能

根据系统查询UPS的状况，查看UPS的警报信息，开展充电电池改造试验等。这种防止功能都能够在UPS系统软件的缺点发病以前选用合理的方式。

实时监控功能

根据RS232或RS485，调制调解器完毕和非当场电子计算机的终端设备通讯，完毕全部这种功能，一台服务器可以与此同时监测好几个UPS。

UPS在正常使用情况下，主机的维护工作很少，主要是防尘和定期除尘。特别是在气候干燥的地区，空气中的灰尘较多，机内的风机会将灰尘带入机内沉积，当遇空气潮湿时会引起主机控制紊乱，造成主机工作失常，并发生不准确报警，大量灰尘还会造成元器件散热不好。一般每季度应彻底清洁一次。其次就是在除尘时，检查各连接件和插接件有无松动和接触不牢的情况。为了使UPS能够正常工作，在使用中应注意以下问题。

UPS在功率选配上要有适当的余量，例如，为800W的负载选配UPS，应选择功率在1000W以上的。

UPS应避免频繁地开机和关机，好长时间处于开机状态。UPS在使用后要立即进行恢复充电，即使蓄电池恢复到正常状态。充电方法是：恒定电压为2.35~2.40V，限制初始电流不得超过0.25C5A，在25的环境下，全放电状态的电池充足需要18~24h。如果UPS的蓄电池为普通蓄电池，那么还要经常检查溶液的比重及电解液量，及时补加电解液或蒸馏水。UPS在使用中，每月要检查一次浮充电压。当单个蓄电池的浮充电压低于2.20V时，则应对整组蓄电池进行均衡充电。方法是：在 25 ± 5 的环境下，限制初始电流不得超过0.25C5A，恒定电压为2.35~2.40V，充电24~48h。