

科华在线式UPS电源YTR3340-J三进单出40KVA三年保修

产品名称	科华在线式UPS电源YTR3340-J三进单出40KVA三年保修
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:科华在线式UPS电源 型号:YTR3340-J 参数:40KVA
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

科华在线式UPS电源YTR3340-J三进单出40KVA三年保修

科华智能高频UPS，采用全数字化控制技术和新高频电源变换技术，具有高效率、高功率因数等特点，节能效益显著，大幅减少运营成本。集交流稳压、后备电源、尖峰浪涌吸收等多功能为一体，满足恶劣电网环境的电力保护，为负载提供纯净、安全、稳定的电源。采用全数字化控制技术和新高频电源变换技术，具有体积小、重量轻、发热量小等特点，完全满足恶劣电网环境的电力保护。有机架、立式两种机型可选，提高机房利用率

UPS电源是指不间断电源，英文全称：UninterruptiblePowerSystem。UPS电源是一种含有储能装置，以逆变器为主要组成部分的恒压恒频的不间断电源。主要用于给单台计算机、计算机网络系统或其它电力电子设备提供不间断的电力供应。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就是一台交流市电稳压器（艾亚特UPS）科华YTR1103L-J，同时它还向机内电池充电；当市电中断（停电）时，科华YTR1103L-JUPS立即将机内电池的电能，通过逆变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设备通常对电压过大和电压太低都提供保护。

产品技术参数：

在线式工作方式，输出稳定度高，零中断时间 智能型RS232通讯 软件监控
配置RS232数据通讯接口，实现软件监控 支持KELONG
SNMP网络适配器，有效简化网络管理，提高系统可靠性 输入功率因数高
绿色环保系数强先进的电源PFC控制技术.交流输入功率因数>0.98，减轻电网负荷.符合绿色电源新概念
体积小 性能高

新高频电源变换技术，体积小、重量轻、可靠性高 完善的保护功能
三重过流保护和输入过电压保护，增强UPS市电适应性和抗负载冲击能力
UPS可对负载进行三重判别，智能处理，保证设备和UPS安全运行
输入过电压保护：灵敏的电压感知和独特的切换开关，避免高压电网威胁设备的安全

体积小 适应性强

冗余并联UPS系统需要通过并机通信板实时检测两台UPS的运行状态,使得分别从上述两台UPS所输出的逆变器电源相互之间保持着同频率、同相位和同电压幅度的“三同”工作状态,利用两台UPS的并机板逻辑控制电路中的频率调控母线、电流调控母线和“环流”检测电路进行跟踪调控,使得两台UPS的逆变器输出电流分配趋于动态平衡,一旦检测到的电气参数超限,将发出报警信息或无法完成并机操作,甚至可能发出停机的命令,后果非常严重。我们曾发生过这样的UPS全停的事故,在将单台UPS退出运行的操作中,工作人员按照隔离一台UPS的操作步骤进行操作,并联的两台UPS突然全部停止输出,造成供电中断,经过厂家的分析,推断可能是并机通信板发生故障,造成并联的UPS全部停机。由此看出,冗余并联UPS的并机通信板是联系两台UPS的重要的电气元件,它的好坏直接影响两台UPS的可靠性。