

科华UPS电源YTR1101标机1KVA

产品名称	科华UPS电源YTR1101标机1KVA
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:科华 型号:YTR1101 规格:1KVA
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

类型：智能化在线式(机架式、立式) 容量：1-10KVA 适用范围:

IT机房、数据中心、OA系统自动化设备、精密仪器、医疗设备 精卫YTR系列是专为我国电网环境规划的UPS，选用全数字化控制技术和最新高频电源转换技术，具有体积小、重量轻、发热量小等特征，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，前进机房运用率。智能化UPS电源，是指在UPS主机的输出端增设DB9、RS232、RS485接口，SNMP(简略网络处理协议)卡或AS400通讯接口。运用这些接口，通过专用的通讯电缆或经调制解调器同服务器、路由器、网关等设备上相对应的通讯接口相连。加上安装在微机或微机网络平台上能习气各种操作系统运行环境的、具有电源监控功用的UPS供电系统。首要技术特征： 在线式作业方法，输出安稳度高，零间断时间 智能型RS232通讯 软件监控 装备RS232数据通讯接口，完结软件监控 支撑KELONG?

SNMP网络适配器，有用简化网络处理，前进系统可靠性 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.契合绿色电源新概念 体积小 功能高 最新高频电源转换技术，体积小、重量轻、可靠性高 完善的保护功用

三重过流保护和输入过电压保护，增强UPS市电习气性和抗负载冲击才干

UPS可对负载进行三重判别，智能处理，保证设备和UPS安全工作

输入过电压保护：活络的电压感知和共同的切换开关，防止高压电网挟制设备的安全 实时监控功用 监督电路中各部分的情况，随时获取主机作业时的有关参数。运用户的要求供应电源质量的历史记录，包括输入、输出电压、频率、负载、电池质量及环境温度等要害信息。3.2人机交互功用 双向通讯是未来UPS的展开趋势。用户可按实践情况，自行设定各种参数。如可设定备用电池倒计时的时间长短，重新设置UPS内部的各种临界作业点阈值，安闲选定要显现的内容，是否进行缺点调试等。3.3自动传呼功用 UPS软件或附件检测到UPS系统缺点时，可通过E-

mail，寻呼，弹出窗口信息等方法实时通知系统处理员，以最快的速度解决问题。3.4缺点检测功用 发作缺点时，在各个用户报警的一起，给出参数且及时分析，追寻引发电源缺点的重要信息，必要时给出处理方法。3.5自动保存功用 UPS的电力快要耗尽时，实行此项功用，然后保证数据及系统的完整性和可恢复性。用户可依据实践需求定制其特定程序的自动保存功用。3.6UPS的自检及守时开，关机功用 通过软件查看UPS的情况，查询UPS的预警信息，作电池纠正试验等。这些防范性功用都可在UPS系统缺点发作之前采用恰当的方法。3.7远程监控功用 供应1个计算机接口，通过RS232或RS485，经调制解调器完结与异地计算机的终端通讯，完结上述的全部功用，一台主机能够一起监控多台UPS。

类型额定容量(KVA)输出功率(KW)直流电压(V)输入输出类型操作<table cellpadding="3" cellspacing="0" font-size:13.3333px;background-color:#ffffff;width:700px;"=" firstRow">YTR1101

YTR1101-J

YTR1101L

YTR1101L-J

YTR1102

YTR1102-J

YTR1102L

YTR1102L-J

YTR1103

YTR1103-J

YTR1103L

YTR1103L-J

YTR1106

YTR1106L

YTR1106L-J

YTR1110S

YTR1110

YTR1110-J

由于微电脑技术的快速展开,使凌乱的控制方法以微处理器软件的方法完结,数字控制也成为运用控制理论的必然途径,各式各样的回授控制方法也相继被运用于改善UPS交流稳压的瞬时与安稳照应。这些理论与运用的展开,大大地前进了UPS的安稳性及系统的瞬时照应,以下介绍一些先进控制技术运用于UPS稳压控制的展开。迟滞控制是一种以过失比较为基础的边边控制系统,依据过失的正负发作最大的正负修改信号,迟滞距离的设定是为了下降当过失很小时发作的不必要切换。由于这种方法的规划不需求了解过于凌乱的数字控制理论,关于传统UPS的转型规划是一种较为可行的方法,研发本钱较低,危险较小。但由于需统筹模拟与微处理器的软、硬件规划,因此制作本钱较高,需求整体的点评。