

科华ups电源YTR1101

产品名称	科华ups电源YTR1101
公司名称	北京华誉鼎盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区上庄镇翠北家园3号楼4单元202
联系电话	18612394458 18612394458

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gt;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。

科华YTR1110详细参数表	额定容量	10KA/8KW
	型号	YTR1110
	科华YTR1110输入特性	电池电压 (V DC)
		192
		电压范围 (V ac)
		110~300
		频率范围 (Hz)
		50/60 ± 10%
		相数
		单相三线
	输入功率因数	0.99 (满载)
	科华YTR1110输出特性	额定功率 (VA)
		10000
		输出电压 (Vac)
		200/208/220/230/240 ± 1%
		输出频率 (Hz)
		市电模式：与电网同步 电池模式：50/60 ± 0.1
		波形 (THD)
		< 3% (线性负载)
		切换时间 (ms)
		0
		过载能力
		105%~110% : 30min; 110%~130%:5min; > 130% : 10S
		输出方式
		接线排
	科华YTR1110其它特性	整机效率
		高达93%
		直流启动
		具备
		通信功能
		RS232、EPO、USB (标配), 可选配SNMP、干接点等
		面板显示
		蓝屏LCD
		音频噪音 (dB)
		< 58

dB)	
报警功能	电池低压、市电异常、UPS故障、输出过载、输出短路
保护功能	电池欠压保护、过载保护、短路保护、过温保护
工作温度 ()	0~40
环境湿度	0~90% , 无冷凝
尺寸(宽 * 深 * 高) (mm)	190*442*318
重量(kg)	15