

科华UPS长机YTR3310-J不间断电源10KVA/9KW

产品名称	科华UPS长机YTR3310-J不间断电源10KVA/9KW
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:科华 型号:YTR3310-J 规格:10KVA/9KW
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

科华UPS长机YTR3310-J不间断电源10KVA/9KW

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，满足恶劣电网环增的电力保护，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

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

UPS电源的分类 UPS电源从运作方式上可分为动态式和静态式两种。动态式UPS由整流器、电池、直流电动机、柴(汽)油机、飞轮和发电机组构成，是UPS的较早形式，具有稳定可靠，维护技术比较简单的优点。但设备庞大笨重，效率低，噪声大，目前已应用不多。通常人们所指的UPS大都指静态式UPS，静态式UPS采用了大功率逆变技术和强电流电子开关，实现大功率的电能转换，更能适应于当今IT行业、自动化控制和精密仪器等的普遍应用。静态UPS可以以内部结构、输出波形、容量、后备时间来分类，其中按照内部结构分为后备式、双逆变在线式及在线互动式。以内部结构分类是现行被接受的，并以此来判定不同品牌的UPS的优劣，本文主要以该种方式来描述。1. 后备式 当市电正常供电时，直接供应给负

载使用，同时有一回路经充电回路对电池组充电。若市电的电压不稳定或市电发生异常，则由UPS的变流器提供稳定的电力给负载使用。多数此类产品的输出波形皆为方波或阶梯波。

科采用在线式结构设计，拥有出色的性能和丰富的智能接口设计，额定10KVA的功率，可以为企业用户的各种负载提供稳定而纯净的电力支持，

极宽的输入电压和频率范围，即使在电力环境非常恶劣的偏远地区也能正常供电，减少了电池放电次数，提高了电池的使用寿命。

具有直流启动功能，让您在没有市电供应的情况下，也能使用UPS。定时开关机的功能，免除您因为忘记启用UPS而招致的损失。远程监控功能，实现无人化的目标。科华YTR3110强大的充电功能，不但方便您对备用时间的延长，智慧型的充电方式更使得电池的寿命得以延长，节省开支。自动重启动功能，使您在UPS备用关机后不必亲身为UPS开机。

宽广的电压输入范围达110~380Vac,避免频繁地切换至电池供电,适应于电力环境恶劣的地区。UPS电源的输入频率范围大,保证接入各种燃油发电机均可稳定工作。

体积小 适应性强

高功率密度，结构设计优化，体积更小巧

适用于办公室、柜台等工作使用环境，降低用户空间成本

类模块化设计，大幅减少线材，安装维护更方便

卓越性能 优异指标

业内先进的整机效率，整机满载效率高达93%，极大的节省了能量消耗，大幅减少客户运行成本

超强的过载能力，带载110%可稳定持续30min不断电，保障设备安全正常运行

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。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。