

# 科华UPS电源YTR1106标机6KVA5400W高频机单进单出

产品名称	科华UPS电源YTR1106标机6KVA5400W高频机单进单出
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科华 型号:YTR1106 产地:深圳
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	13520606861 13520606861

## 产品详情

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

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

zhuoyue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。

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，以快的速度解决问题。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。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。

UPS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。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。

随着新型功率半导体器件的发展，新型电力电子电能变化拓扑的发明与应用，以及现代控制理论与数字控制技术的发展，数据中心不间断供电技术得到了显著的提升，对供电系统的可靠性，成本与技能，配置灵活性和可扩展性等提供了有效的技术支撑。大型数据中心供电的任何故障都可能给业主和客户带来重大的经济损失或者灾难性的后果。因此，数据中心能否可靠运营的关键之一是IT设备的不间断供电。在保证不间断供电的前提下，不断提升不间断供电架构的可靠性，是数据中心用户一直以来的核心需求。

。

通常数据中心不间断供电系统一般包括高压配电系统，变压器，柴油发电机组，低压配电系统，防雷器，UPS，电池组，列头柜，机架分配单元（PDU），连接器等组成环节。其中UPS作为不间断供电系统的核心部件，起到举足轻重的作用。为了使不间断供电系统始终保持高效的运作，在特定环境下，选择双转换在线式可能更为合适。特别是在AC电源高度失真和/或具有极大电压变化的地理区域，双转换在线式UPS无需频繁转换到电池供电即可维持正常输出。较低的电池使用率可以保存电池容量以应对长时间的断电事故，并延长电池使用寿命。此外，降低电池更换成本可以抵消在线互动式UPS低初始成本和低运营成本的优势。在某些特殊的情况下可能需要使用双转换在线式UPS，比如对于某些医疗设备或仪器，需要进行功率因数校正(PFC)、要求较小的物理尺寸或需要进行频率转换等等。