

科华UPS电源YTR1101 1KVA标机24VLCD显示

产品名称	科华UPS电源YTR1101 1KVA标机24VLCD显示
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华 型号:YTR1101 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

科华UPS电源YTR1101 1KVA标机24VLCD显示

稳定可靠的电力保障科华UPS电源YTR1101是一款高质量、稳定可靠的电力供应设备，专为满足各种应用环境下的电力保障需求而设计。

本文将对YTR1101进行深入解析，并进一步探讨其相关的技术细节和优势。

1.高效稳定的电力输出科华UPS电源YTR1101采用了先进的电力调节和转换技术，能够在电网供电异常或断电的情况下，迅速切换至备用电源，保证用户设备的持续供电。

其高效的电力转换率和纯正的正弦波输出，能够有效降低能源消耗和设备的运行成本。

2.全面的保护功能YTR1101具备全方位的保护功能，包括过载保护、过压保护、欠压保护、过温保护等。

当遇到异常情况时，它能够自动检测并及时切断电源输出，保护用户设备免受损坏。

同时，YTR1101还具备防雷击和防短路的特性，确保电力供应的稳定可靠。

3.可靠持久的设计YTR1101采用了高品质的电子元件和先进的散热系统，具备耐高温、耐低温和抗震抗摔等特性。

它的紧凑设计和坚固的外壳，使其能够适应各种苛刻的工作环境。

YTR1101还具备自检和自动故障诊断功能，能够及时发现和解决问题，最大限度地减少停机时间。

科华UPS电源YTR1101 1KVA标机24VLCD显示

采用数字化控制技术和高频电源变换技术，具有体积小、性能高等特点，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。

功能特点

- 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
- 性能 优异指标 业内*的整机效率，整机满载效率高达93%，*的节省了能量消耗，大幅减少客户运行成本 *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
- 绿色电源 双向保护 输入功率因数 >0.99，提高电能利用率，有效避免额外能量损失，消除对电网污染，降低耗能费用 所有器件均符合环保RoSH标准，绿色无害
- 智能风机 高效制冷
- 多种模式智能调节转速，延长风机使用寿命，进一步提高整机效率，降低损耗
- 降低整机噪音，为客户营造绿色舒适的工作环境
- 大屏高清 曲面显示 蓝屏背光大液晶显示屏。

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:Uninterruptible Powers System。UPS源是一种含有储能特置，以变器为要组成成分的信乐频的不间断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,同时还向机内电池充电，当市电中断(停电时，科华TR1103L-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。