

# 科华UPS电源YTG1110医疗设备专用应急10KVA工频机内置隔离变压器

产品名称	科华UPS电源YTG1110医疗设备专用应急10KVA工频机内置隔离变压器
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华UPS电源 型号:YTG1110 产地:厦门
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

产品特点：智能化高频在线式科华YTR系列，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，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。

产品技术参数：

数字化控制 高可靠性采用全数字化DSP控制技术，控制精度高、运行速度快，提高可靠性和稳定性完善的网络监控方案，实现UPS运行维护的智能简化管理，提高系统的可靠性，多级保护 安全运行 输入过压、输入欠压、过载、短路、缺相、相序错误等告警及保护功能，适应、性强抗负载能力高，超宽的输入电压范围，恶劣的电网环境，智能电池管理 提高MMBM电池管理，有效延长电池的使用寿命，减少电池的维护，先进的恒压充电、恒流充电、二阶段充电等充电方式，有效提高电池充电效能，节能高效 绿色环保，电磁兼容特性符合GB7260.2输入功率因素 > 0.95，电能利用率高，电网负荷小，节省配电成本；环境利用率高、降低投资成本。科华UPS电源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：灵敏的电压感知的切换开关，避免高压电网威胁设备的安全

产品简介

@额定容量:1-10kVA

额定输入电压:220Vac

@额定输出电压:220Vac

@额定频率:50/60Hz

· 拓扑结构: 双变换在线式@输入输出制式:单相三线

应用领域

@IT机房

@小型智能设备

@精密仪器

@医疗设备

技术成熟 设计

@输出限流变压器，具有极强的抗冲击、抗短路特性，为用户关

键负载提供大限度的保护

@强化的组合结构机柜，可适用于各种恶劣工业环境

@输入具有防雷浪涌设计，可在特殊条件下有效的保护设备

超强浪涌 轻松应对

精准的市电同步系统，提高用户系统性能

@超强的电源输入适应性，电网适应能力强，轻松应对恶劣用

数字控制 先进智能

@先进的DSP+MCU控制，数据处理精准迅速，精度高、实时性强

@具备快速的故障自我诊断和处理能力，自我保护功能完善，可靠性更高

@提高电路集成度，优化电路设计，提高抗干扰能力，性能更加稳定

2804155

电环境

@宽输入电压输入频率范围，避免频繁市电/电池切换，延长蓄电池工作寿命

卓越性能 优异指标

@超低输出电压谐波失真，有效保护负载，同时降低耗能费用

结构设计优化，体积更小巧，降低用户空间成本

@超强的过载能力，带载125%可稳定持续10min 不断电，保障设备安全正常运行

绿色安全品质保证

@所有器件均符合国际环保 RoSH 标准，绿色无害

可靠的电磁兼容特性，通过机构认证，可以适合高频通信、

广电声像系统场合的应用

@高效风机制冷，低整机噪音，为客户营造绿色舒适的工作环境

125%过载

10min

经济模式 显著节能

@市电质量较高时，可使用 ECO经济模式为负载供电，大大提

高整机效率，节能效益显著，减少运营成本

绿色无害

效率

人性管理 维护简便

@中/英文LCD液晶显示，可实时显示UPS工作状态，灵活设置参数信息等，方便用户对UPS的管理

@具有丰富的参数信息显示，工作状态一目了然，方便用户对设

备进行管理

CHS

丰富接口 多种通讯

@通讯功能丰富，支持RS232、干接点，SNMP等通讯接口功能

@多种通讯方式实现计算机与不间断电源的智能监控，满足客户

远端管理需求

@完善的通信管理功能，让您对设备状态了如指掌

RS232

干接点

SNMP

+

EN

州满益着

超长后备 持续续荒

防史记曼

多guojiu吉

友好警理

持续续航

@标准机型后备时间业界，为用电设备提供更长时间的电力保护也可根据用户实际后备时间需求进行配置，保障用户重要负载长时间续航的需求

@电池过充保护、过放保护等，保证电池不受损坏，延长电池使用寿命

@实时电池到余容量显示，便于观测电池工作状态