

科华UPS电源YTR1103L塔式长机外接储能电池3KVA负载2700W

产品名称	科华UPS电源YTR1103L塔式长机外接储能电池3KVA负载2700W
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:YTR1103L 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

设计理念

KELONG"YTG系列小功率UPS，采用全数字化控制技术、类模块化设计，具有功能全、高可靠、提作简单、维护便捷等优点，配以性能优越的功率器件和逆变模块、智能化多模式电池管理技术，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。

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

精准的市电间步系统，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

280V

5V

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

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12596 可稳定持续 10min

不断电，保障设备安全正常运行@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

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

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