

科华YTG1102L UPS电源

2KVA/1600W支持电脑自动关机、家用PC联网

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 科华YTG1102L UPS电源 2KVA/1600W支持电脑自动关机、家用PC联网 |
| 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:YTG1102L 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

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,操色无害

@可靠的电磁兼容特性,通过机构认证,可以适合高频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

经济枫式 显善节能

@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

能耗

2、定期维护在UPS中，仅在用于冷却功率驱动器件的散热风扇中存在有可动的机械部件，其余部件由固态电子元件构成，且风扇都是长寿命设计的，因此不存在磨损的问题。基于上述原因，除确保UPS总是运行在恒温 and 洁净工作环境之外，还要经常记录和定期巡视，大量的电厂、石化UPS客户运行实践表明，如果用户能执行有序的维护操作和执行及时的UPS运行记录检查，则可确保UPS时刻运行在状态。定期及时完整的观察运行维护记录，可及早的发现可能导致出现严重事故的隐患或苗头。

科华YTR3110技术特点1、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2、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，完全满足恶劣的电网环境3、智能电池管理 提高性能 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4、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

产品特点：智能化高频在线式科华YTG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

KELONGYTG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、操作简单、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

o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

e精密仪器

@医疗设备