

厦门科华工频机在线YTG1102L单进单出内置隔离变压器2KVA负载1600w

产品名称	厦门科华工频机在线YTG1102L单进单出内置隔离变压器2KVA负载1600w
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

科华UPS电源YTG1102L/2KVA系列简介科华智能高频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,*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

产品技术参数: 在线式工作方式,输出稳定度高,零中断时间 智能型RS232通讯 软件监控

配置RS232数据通讯接口,实现软件监控 支持KELONG

SNMP网络适配器,有效简化网络管理,提高系统可靠性 输入功率因数高

绿色环保系数强先进的电源PFC控制技术.交流输入功率因数>0.98,减轻电网负荷.符合绿色电源新概念

体积小 性能高高频电源变换技术,体积小、重量轻、可靠性高 完善的保护功能

三重过流保护和输入过电压保护, UPS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:灵敏的电压感知和*的切换开关,避免高压电网威胁设备的安全

科采用在线式结构设计,拥有出色的性能和丰富的智能接口设计,额定10KVA的功率,可以为企业用户的各种负载提供稳定而纯净的电力支持,

极宽的输入电压和频率范围,即使在电力环境非常恶劣的偏远地区也能正常供电,减少了电池放电次数,提高了电池的使用寿命。

具有直流启动功能,让您在没有市电供应的情况下,也能使用UPS。定时开关机的功能,免除您因为忘记启用UPS而招致的损失。远程监控功能,实现无人化的目标。科华YTR31大的充电功能,不但方便您对备用时间的延长,智慧型的充电方式更使得电池的寿命得以延长,节省开支。自动重启动功能,使您在UPS备用关机后

不必亲身为UPS开机。

宽广的电压输入范围达110~380Vac,避免频繁地切换至电池供电,适应于电力环境恶劣的地区。 UPS电源的输入频率范围大,保证接入各种燃油发电机均可稳定工作。

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,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。

UPS电源系统因其智能化程度高,储能电池采用了免维护蓄电池,这虽给使用带来了许多便利,但在使用过程中还应在多方面引起注意,才能保证使用安全。

(1)UPS电源主机对环境温度要求不高,+5 ~40 都能正常工作,但要求室内清洁,少尘,否则灰尘加上潮湿会引起主机工作紊乱。储能蓄电池则对温度要求较高,标准使用温度为25 ,平时不能超过+15 ~+30 。温度太低,会使储电池容量下降,温度每下降1 ,其容量下降1%。其放电容量会随温度升高而增加,但寿命降低。如果在高温下长期使用,温度每高10 ,电池寿命约降低一半。

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系列小功事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

@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

超强透应 轻松应对

@jingque的市电阿步系统，提高用户系统性能

数字控制 先进智能@先进的DSP+MCU控制，数据处理jingque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

@超强的电源输入适应性，电网适应能力强，轻松应对恶劣用

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