

厦门科华工频机UPS电源YTG1106L内置隔离变压器6KVA负载5400w

产品名称	厦门科华工频机UPS电源YTG1106L内置隔离变压器6KVA负载5400w
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:YTG1106L 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

产品介绍

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。

产品特点

技术成熟，输出隔离变压器，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 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。

应用领域

IT机房，精密仪器设备，数据中心，办公终端，医疗设备，小型智能设备等等！

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

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

o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

卓越性 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

绿他安全 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

人性化卓越运维

Excellent Humanized Operation

操作便捷 维护高效

类模块化设计，机内维护更加方便

- 可直接更换组件，大大降低维护成本及平均维护时间，维修效

率高

多级保护 安全运行

开机自动检测，隐性故障及时发现，保障设备安全，避免不必要损失

完善的保护告警功能，时间发出声光报警，实时保护，助您使用无忧

电池管理 自主专利

@ 具备直溃启动功能，无市电情况下，UPS 可正常开机启动

来电自动恢复电池组充电，无需人工干预

- 可支持电池温度补偿，延长电池使用寿命

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

R5232

干接点

SNMP

5OC

智慧配置

组网监控

超长后备 持续续航

历史记录

EN

多国语言

友好管理

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 · 实时电池剩余容量显示，便于观测电池工作状态

科华GU1000、GU1500系列UPS是正弦波在线式不间断电源，是专为无线通信系统基站设计的户外型不间断电源，其在设计、安装和功能方面具有以下几点特点：

整机设计方面，无论是UPS箱还是蓄电池箱，基本具备防尘、防水、隔热、防潮、防霉和防腐蚀等多种功能，可适用于恶劣环境条件的边远地区户外，环境适应能力较强。

安装结构较为灵活，uPS

可安装于墙壁上、电杆上、钢柱上和地面平台上，一体化蓄电池箱一般安装于地面或平台上。

UPs 设备具备的功能特点：

(1)LED 显示结构，可显示 UPS 的输入市电状态、电池逆变状态、电池电压状态UPS 故障等状态。

(2)具有输出过压保护、过流保护、电池欠压保护快速限流和短路保护等保护功能。一体化蓄电池箱-727/100h配套的72V/5A充电器具有以下特点：

自放电

电池采用高纯原料和特殊配方工艺，组装后电池内阻很低，28天自放电率小于4%。安装使用方便

电池出厂时已经处于充足电状态，用户拿到电池后即可安装投入使用。

使用寿命长

采用耐腐性良好的铅钙金板栅，在25 的环境温度下，设计浮充寿命可达10年。高功率放电性能好

采用了内阻值很小的优质极板设计和玻纤隔板，高强度压紧装配工艺，使得电池内阻。在-15 ~ 50 温度范围内,可进行0.25C的大电流放电，且产生的热量很小，其输出功率比常规电池可高出15%左右。

- 1、安全性能好：松下蓄电池正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀
- 2、放电性能好：松下蓄电池放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、耐震动性好：松下蓄电池完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀，开路电压正常。
- 4、耐冲击性好：松下蓄电池完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀，开路电压正常。