

厦门科华UPS电源YTR1102塔式标机内置电池2KVA/1800w防断电智能稳压电源

产品名称	厦门科华UPS电源YTR1102塔式标机内置电池2KVA/1800w防断电智能稳压电源
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:YTR1102 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

YTR系列单进单出UPS设计理念：

YTR系列单进单出UPS，采用数字化控制技术和高频电源变换技术，具有体积小、性能高等特点，节能效益***，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：200/208/220/230/240Vac
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 电脑办公 精密仪器 智能设备

体积小巧 适应性强

高功率密度，结构设计优化，体积更小巧

适用于办公室、柜台等工作使用环境，降低用户空间成本

类模块化设计，大幅减少线材，安装维护更方便

***性能 优异指标

业内***的整机效率，整机满载***达 93%，***的节省了能量消耗，大幅减少客户运行成本

***的过载能力，带载 110% 可稳定持续 30min 不断电，保障设备安全正常运行

绿色电源 双向保护

输入功率因数 >0.99，提高电能利用率，有效避免额外能量损失，消除对电网污染，降低耗能费用

所有器件均符合国际环保 RoSH 标准，绿色无害

智能风机 高效制冷

多种模式智能调节转速，延长风机使用寿命，进一步提高整机效率，降低损耗

降低整机噪音，为客户营造绿色舒适的工作环境

大屏高清 曲面显示

蓝屏背光大液晶显示屏，可视角度高达 140°，用户从不同角度均能轻松读取数据

曲面显示效果，让可视空间更宽广，优化视觉体验

电池管理 自主***

实时电池剩余容量显示，便于观测电池工作状态

可支持电池温度补偿，延长电池使用寿命

完善的电池保护功能，***电池不受损坏，延长电池使用寿命

智能启动 电不间断

可支持来电自启动功能，一旦市电恢复即可自动连接用电设备

具备直流启动功能，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

精卫 NEW YTR 系列智能化*** UPS1-10kVA 立式

?IT 机房 ?小型智能设备 ?精密仪器 ?医疗设备功率段1-10kVA功能特点集成化可靠设计 技术成熟
设计*** 数字控制 ***智能 ***适应 轻松应对自主化创新升级 ***性能 优异指标 绿色安全
品质*** 经济模式 ***节能智能化友好管理 人性管理 维护简便 丰富接口 多种通讯 超长后备
持续续航人性化***运维

UPS/EPs不间断电源系统，衡器(计价台秤、吊钩秤、电子天平等)，直流屏备用电源，电力通信系统，铁

路系统，太阳能储能系统，防盗系统，船舶系统，航标，电子设备，，数控机床，电梯，移动音响，儿童玩具车，割草机和喷雾器。

内阻小采用添加特种超细纤维的隔板，提高正、负极板的反应接触面，使电池内阻大幅度降低，并可以改善在使用过程中不会出现因隔板的耐疲劳性下降而内阻升高的现象；采用50-60kps装配压力，***注酸后极群压力减少导致电池内阻在使用异常增大的现象出现。自放电小使用分析纯级别电解液，合理的配置专用添加剂，有效降低电池自放电速率。、高安全性

逆变控制、相位同步、逻辑控制等采用DSP数字化控制，整机精度高、速度快、性能好.

多级保护 安全运行

具有输入过压、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，抗负载能力强

设计完善 可靠性高

自主专利的无主从自适应并联技术，可任意在线并联扩容或N+1冗余并联，满足用户边建设边投资的成长需求

各并联设备无主从之分，避免单一故障点

无需任何附件可实现N+1并联

理论上无并机数量限制.

手动维护旁路设计，维修时仍然可以对负载进行不间断供电，提高可靠性及可维护性

风机智能调速，延长风机寿命，降低UPS工作噪音

人性管理 操作简便

中/英文LCD大液晶显示，1000条历史记录功能，准确显示UPS工作状态.

完善的网络监控方案，具实时监控、自我诊断、智能查询、自动告警、自动存盘等功能，随时对UPS运行情况了如指掌

增值选件

自主专利MMBM-2智能化电池监控管理系统

实时监测电压、电流、电池温度等

智能分析电池工作状态

系统异常声光告警

实时状态记录保存功能

RS232、RS485接口远程监控功能

管理方便，安装简便

额定容量: 1/2/3/6/10kVA

额定输入电压: 220Vac

额定输出电压: 208/220/230/240Vac

额定频率: 50/60Hz(自适应)

拓扑结构: 双变换在线式

输入输出制式: 单相三线

应用领域 Application Fields

IT 机房

精密仪器

智能设备

额定容量: 10/15/20/30/40kVA 额定输入电压: 380Vac(线电压) 额定输出电压: 360/380/400/415Vac(线电压) 额定频率: 50/60Hz(自适应)

拓扑结构: 双变换在线式

输入输出制式: 三进三出、三进单出、单进单出(仅 10-20kVA)

应用领域 Application Fields

IT 机房

数据中心

精密仪器

医疗设备

体积小 适应性强

科华YTR1102L高功率密度，结构设计优化，体积更小巧

适用于办公室、柜台等工作使用环境，降低用户空间成本

类模块化设计，大幅减少线材，安装维护更方便

卓越性能 优异指标

科华YTR1102L业内先进的整机效率，整机满载效率高达93%，极大的节省了能量消耗，大幅减少客户运行成本

超强的过载能力，带载110%可稳定持续30min不断电，保障设备安全正常运行

绿色电源 双向保护

科华YTR1102L输入功率因数 >0.99 ，提高电能利用率，有效避免额外能量损失，消除对电网污染，降低耗能费用

所有器件均符合国际环保RoSH标准，绿色无害

智能风机 高效制冷

科华YTR1102L多种模式智能调节转速，延长风机使用寿命，进一步提高整机效率，降低损耗

降低整机噪音，为客户营造绿色舒适的工作环境