

# 北京科华UPS不间断电源YTG1101L 在线式工频机48V外接电池组

产品名称	北京科华UPS不间断电源YTG1101L 在线式工频机48V外接电池组
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:科华UPS电源 型号:YTG1101L 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

### 北京科华UPS不间断电源YTG1101L 在线式工频机48V外接电池组

概述YTG系列小功率UPS (1-10kVA)，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 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。

功能特点 数字控制，适应的DSP+MCU 控制，数据处理 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，可靠性输入具有防雷浪涌设计，可在特殊条件下有效的保护设备的电源输入适应性，电网适应能力强，轻松应对恶劣用电环境，避免频繁市电/ 电池切换，延长蓄电池工作寿命输出隔离变压器，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

优异指标，绿色安全输出电压谐波失真，有效保护负载，同时降低耗能费用的过载能力，带载125%可稳定持续10min 不断电，保障设备安全正常运行风机制冷，低整机噪音，为客户营造绿色舒适的工作环境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

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

丰富接口，维护高效通讯功能丰富，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完善的保护告功能，发出声光报，实时保护，助您使用无忧

电池管理 自主专利具备直流启动功能，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，无需人工干预可支持电池温度补偿，延长电池使用寿命。

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

类型：智能化在线式(机架式、立式)容量：1-10KVA适用范围: IT机房、数据中心、OA系统自动化设备、精密仪器、医疗设备精卫YTR系列是专为我国电网环境规划的UPS，选用全数字化控制技术和高频电源转换技术，具有体积小、重量轻、发热量小等特征，\*恶劣电网环境的电力保护。有机架、立式两种机型可选，前进机房运用率。智能化UPS电源，是指在UPS主机的输出端增设DB9、RS232、RS485接口，SNMP(简略网络处理协议)卡或AS400通讯接口。运用这些接口，通过的通讯电缆或经调制解调器同服务器、路由器、网关等设备上相对应的

采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。

优化栅格形设计，具有更强劲的输出功率。

独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的浮充使用寿命。

添加剂的合理使用。使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。

全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。

产品用途:

UPS不间断电源及计算机备用电源；应用照明系统；铁路、航用、交通；电厂、变电站、；消防安全警报系统；各种无线通讯设备；各种电动工具、电动玩具、电瓶车；太阳能储存能量转变设备；控制设备及其他紧急保护系统。

长时间放电特性。

适用于备用和储能电源使用。

极板设计，循环使用寿命长。

铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。

隔板增强了电池内部性能。

热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。

气体复合。

失水少无电解液层化现象。