

# 科华UPS电源YTR1106 6KVA/5.4KW门禁电源延迟断电

产品名称	科华UPS电源YTR1106 6KVA/5.4KW门禁电源延迟断电
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:YTR1106 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

### 简介介绍

YTR 系列单进单出 UPS，采用数字化控制技术、三电平技术和高频电源变换技术，具有体积小、性能高、可靠性高等特点，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，满足恶劣电网环境的电力保护，为负载提供纯净、安全、稳定的电源。

### 应用领域

IT机房，数据中心，智能仪器，精密仪器，电脑监测等等！

### 产品特点

整机效率高达 95%，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 130% 可稳定持续 10min 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 RoHS 标准，绿色无害，标准机型可为短延时的用电设备提供电力保护。长延时机型可根据用户需求，任意配置电池节数，延长备用时间，保障设备用电不间断需求。智能电池检测和电池自测试，提前预测电池健康状况，实时电池剩余容量显示，便于观测电池工作状态，完善的电池保护功能，延长电池使用寿命。多维度通信方式，满足用户多样化通信选择，标配 RS232，EPO；可选配 SNMP、USB、干接点等！多种通讯方式实现计算机与 UPS 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 标机长机 按需选择 电池管理自主专利。

绿色电源 双向保护

科华YTR1106 UPS电源输入功率因数 >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YTR1106 UPS电源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

科华YTR1106  
UPS电源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

科华YTR1106 UPS电源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，保证电池不受损坏，延长电池使用寿命

### 智能启动 电不间断

科华YTR1106 UPS电源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

详细参数：

科华YTR1106详细参数表

额定容量

型号

科华YTR1106输入特性

电池电压 (VDC)

电压范围 (Vac)

频率范围 (Hz)

相数

输入功率因数

科华YTR1106输出特性

额定功率 (VA)

在线式作业方法，输出安稳度高，零中断时间

智能型RS232通讯 软件监控

理器2数据通讯接口，完结软件监控

支撑KELONG?SNMP网络适配器，有用简化网络处理，前进系统可靠性

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,契合绿色电源新概念体积小 功能高

新频电源转换技术，体积小、重量轻、可靠性高

完善的保护功用

重过流保护和输入过电压保护，增强UPS市电习气性和抗负载冲击才干

UPS可对负载进行三重判别，智能处理，保证设备和UPS安全工作

输入过电压保护:活络的电压感知和共同的切换开关，防止高压电网挟制设备的安全

实时监控功用

据调查，我们发现数据中心当前机柜的功率密度在7个千瓦左右,但是，未来每个机相的功率密度可能高达几十个千瓦，我们认为如果机柜功率密度在20千瓦以内时，传统的制今系统非常具有性价比。

但当机柜功率密度超过20千瓦时，传统的风冷技术将面临风量、功耗、噪音等方面的挑战，这时就需要采用液冷技术。

输出电压 ( Vac )

输出频率 ( Hz )

波形 ( THD )

切换时间 ( ms )

过载能力

输出方式

科华YTR1106其它特性

整机效率

直流启动

通信功能

面板显示

在线式作业方法，输出安稳度高，零中断时间

智能型RS232通讯 软件监控

处理器2数据通讯接口，完结软件监控

支撑KELONG?SNMP网络适配器，有用简化网络处理，前进系统可靠性

输入功率因数高 绿色环保系数强

新频电源转换技术，体积小、重量轻、可靠性高

完善的保护功用

重过流保护和输入过电压保护，增强UPS市电习气性和抗负载冲击才干

UPS可对负载进行三重判别，智能处理，保证设备和UPS安全工作

输入过电压保护:活络的电压感知和共同的切换开关，防止高压电网挟制设备的安全

实时监控功用

超强的电源输入适应性，电网适应能力强:

宽输入电压输入频率范围，减小电池的放电机会，延长电池使用寿命;输入具有防雷浪涌设计，特殊条件下有效的保护设备;

· 人性化设计

中/英文LCD液晶显示，可实时显示UPS工作状态，参数信息等，方便用户对UPS的管理:

通过液晶，可以灵活设置工作参数;

实时电池剩余容量显示，便于观测电池工作状态;

超强的网络监控功能，具备RS232/RS485输出接口，便于和电脑连接，实现对UPS的监控;远程SNMP监控管理功能;提供实时的UPS信息:

具备直流启动功能，无市电情况下，UPS可正常开机启动;同时具备市电来电自启动，实现无人值守;完善的保护功能

过载保护、过温保护、短路保护、输出过欠压保护，实时的保护功能，保证UPS的可靠性和负载设备不受损坏;电池过充保护、过放保护、接反保护等，保证电池不受损坏，延长电池使用寿命。

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

在线式作业方法，输出安稳度高，零中断时间 智能型RS232通讯 软件监控

装备RS232数据通讯接口，完结软件监控 支撑KELONG?

SNMP网络适配器，有用简化网络处理，前进系统可靠性 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 $\gt;0.98$ ，减轻电网负荷.契合绿色电源新概念

体积小 功能高新高频电源转换技术，体积小、重量轻、可靠性高 完善的保护功用

三重过流保护和输入过电压保护，增强UPS市电习气性和抗负载冲击才干

UPS可对负载进行三重判别，智能处理，保证设备和UPS安全工作

输入过电压保护：活络的电压感知和共同的切换开关，防止高压电网挟制设备的安全

品牌

科华

OEM

不可OEM

发票

增值税专用发票

成色

全新

颜色

黑色

备用时间

5min

包装清单

标配

转换时间

0ms

货源类别

电源设备

是否支持一件代发

是

可售区域

全国

质保

三年

工作湿度

25°

输出电压范围

220V

可售卖地

北京;天津;河北;山西;内蒙古;辽宁;吉林;黑龙江;上海;江苏;浙江;安徽;福建;江西;山东;河南;湖北;湖南;广东;广西;海南;重庆;四川;贵州;云南;西藏;陕西;甘肃;青海;宁夏;新疆

型号

YTR1106

主要特点:

体积小 适应性强

高度集成化的全数字化控制具备电网适应力具备输出电压智能调节功能绿色电源，双向保护性能，指标，高效率曲面大显示高清体验，较好的视觉体验丰富的工作状态显示，电源状态一目了然智能化电池管理技术，提高电源保障10.丰富的通讯功能

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

140°

人性管理 维护简便

具有全方位的参数信息显示，工作状态一目了然，方便用户对设备进行管理

支持主机温度显示，方便监测温度异常情况发生，设备安全更为可控

工作状态显示

负载状态显示

\*W\*国垒E中O

陈710%1%100注

工作参数显示

先

科草物团因务有理公司"暂能申



电池容量显示

丰富接口 多种通讯

业界通信保障，多维度通信方式，满足用户多样化通信选择

通讯功能标配 RS232，可支持USB、SNMP、干接点、EPO等

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

体积小 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

与常规机型

店

真除

70%

zhuoyue性能 优异指标

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

110%过载

30min

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