

# KELONG科华UPS电源YTR3115三进单出15kva/13.5kw延迟断电

产品名称	KELONG科华UPS电源YTR3115三进单出15kva/13.5kw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:YTR3115 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

获定容量:10KVA、20KVA

额定输入电压:380Vac(线电压)

额定输出电压: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:输入三相, 输出单相

应用领域 Application fields

I 机房

数据中心

精密仪器

医疗设备

体积小 适应性强

高功率密度, 结构设计优化, 体积更小巧

)适用于网络计算机房和小型智能设备(如测量装置、工业自动化设备等)、精密仪器等设计办公室、柜台等工作使用环境，降低用户空间成本

无级调速 降噪节能

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

zhuoyue性能 高效节能

@整机效率高达 96%，极大的节省了能量消耗，大幅减少客户运行成本

输出功率因数高达0.9,同等功率下,带载能力更强性价比更高，系统投入成本低

电池灵活 运维便捷

电池数量 16-20 节可调，灵活电池配置

充电电流 1~8A 可调，大幅缩短充电时间，灵活适配不

同型号电池

全系列标配维修旁路开关，运维无需连接开关与线材，运维效率大幅提升

丰富接口 智能通讯

具备智能卡槽，支持多种IT

设备对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通讯功能标配 RS485、EPO，可支持 RS232、干接点、SNMP

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 Application Fields

@IT机房

精密仪器

## 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，完全满足恶劣的电网环境

### 智能电池管理 提高性能

MMBM电池管理，有效延长电池的使用寿命，减少电池的维护

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

智能化高频在线式YTR系列，采用全数字化控制技术和高频电源变换技术，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。

## 1、高可靠性

创新的精简结构设计，特别适用于IT类负载(办公终端、服务器、存储器、VoIP、宽带接入....)确保负载安全可靠运行。

## 2、优良的供电质量

高性能的浪涌抑制，可吸收电网污染输出纯正弦波。

## 3、友好的人机界面

具有自诊断功能，更以LED指示灯与声讯警报器结合使用，轻松获取状态信息，实时显示电池容量与负载容量，

## 4、方便易用

为UPS提供输入过流保护和过载保护，关键时刻轻松实现保护。

## 5、更全面的保护功能

YTR不仅保护计算机，还能够为计算机外设提供互联网访问浪涌保护功能。6、延长电池组寿命

超宽输入电压/频率范围有效减少电池放电几率;超强充电能力，有效缩短电池回充时间，延长寿命

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，\*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

技术成熟 设计

- 输出隔离变压器，可靠性高，具有极强的抗冲击、抗短路特性，为所接关键负载提供最大限度的保护

业内成熟的相控整流技术，适应各种恶劣工业电网环境，可靠性极高 强化的组合结构机柜，可速配各类IP防护，适用于各种恶劣工业环境 优化电路设计，提高电路集成度与抗干扰能力，性能更加稳定

独立双风道结构

双风道设计,散热效果好，冷却效率高，有效保护关键弱件、延长UPS 使用寿命

关键部件冗余设计

- 系统的工作电源电路采用冗余设计，有效提高系统运行的可靠性 功率路件冗余量大，具有超强过载和短路保护能力，保障设备安全

输出隔离变压器，可靠性高，具有极强的抗冲击、抗短路特性为所接关键负载提供最大限度的保护

业内成熟的相控整流技术，适应各种恶劣工业电网环境，可靠性极高

强化的组合结构机柜，可选配各类IP防护，适用于各种恶劣

工业环境

优化电路设计，提高电路集成度与抗干扰能力，性能更加稳定

独立双风道结构

双风道设计，散热效果好，冷却效率高，有效保护关键器件、延长 UPS 使用寿命

关键部件冗余设计

系统的工作电源电路采用冗余设计，有效提高系统运行的可靠

功率器件冗余量大，具有超强过载和短路保护能力，保障设备