

# KELONG科华UPS电源YTG3115三进单出15KVA/13.5kw详细参数

产品名称	KELONG科华UPS电源YTG3115三进单出15KVA/13.5kw详细参数
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:YTG3115 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

UPS类型 在线式 ( 机架式 , 立式 )

额定容量 15KVA

输出插座 接线排

整机效率 91.8%

## 输入输出

输入电压范围  $380 \pm 25\%V$

输入频率范围  $50 \pm 10\%Hz$

输出电压范围  $220 \pm 1\%V$

输出频率范围  $50 \pm 0.5\%Hz$

输出电压波形 正弦波 < 3% ( 非线性 )

## 通信和管理

议

接口端口面板显示 RS232液晶显示器输入电压通信输出电压电源监控软件及电池电压通讯池容量等

运行参数

保护 过载，过温，短路，电池欠压，输出欠压，输入欠过频率

过载能力 115%以下长期运行，125%全载持续10min

## 电池

在线式工作方式，输出稳定度高，零中断时间 智能型RS232通讯 软件监控  
 配置RS232数据通讯接口，实现软件监控 支持KELONGundefinedreg;  
 SNMP网络适配器，有效简化网络管理，系统可靠性 输入功率因数高 绿色现货系数强 体积小  
 科华UPS电源的PFC控制技术.交流输入功率因数>0.98，减轻电网负荷.符合绿色电源新概念  
 性能高 高频电源变换技术，体积小、重量轻、可靠性高 完善的保护功能  
 三重过流保护和输入过电压保护，增强UPS市电适应性和抗负载冲击能力  
 UPS可对负载进行三重判别，智能处理，保证设备和UPS运行  
 输入过电压保护：灵敏的电压感知和的切换开关，避免高压电网威胁设备的

后备时间 电池无0

电池柜/电池架

B8\*1个15分钟 24AH\*16

30分钟 24AH\*16\*2 B16\*1个

60分钟65AH\*16B16\*1个

YTG3110

2小时

120AH\*16或 B16\*1个或

65AH\*16\*2 B16\*2个

3小时100AH\*16\*2 B32\*1个

4小时120AH\*16\*2 B32\*1个

B8\*1个15分钟 38AH\*16

30分钟65AH\*16 騶魑臄颯饒邻頔垣壽绉\*1个

60分钟 100AH\*16B16\*1个

YTG3115

2小时100AH\*16\*2 B32\*1个

3小时120AH\*16\*2 B32\*1个

4小时120AH\*16\*4 B32\*2个

· 大屏高清 曲面显示

蓝屏背光大波晶显示屏，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 自主专利

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

低市电投入电压

采用独立的快速检测技术，电池即使在市电下限120V时，仍不放电，因而市电状态时全部输出能量取自电网，保证电池时刻处于储能状态，同时减少电池放电次数，延长寿命。

零切换

市电不稳定时，UPS供电模式的转换时间为零，有效保证了负载运行的安全性和可靠性。电池欠压保护后，市电来电正常后能自动开机输出

市电停电后，电池放电至欠压保护，市电恢复后，UPS自动开机并转为逆变输出。适用于无人值守机房，在市电停电电池欠压后可以自动开机并转为逆变输出，人性化设计，方便管理。

智能型RS232通讯功能

通过RS232标准数据接口和UPS电源管理软件，可实现计算机和UPS间的三遥功能，由计算机监视UPS的运行和电气参数，并实现远程开关机功能，同时还支持SNMP网络适配器(外置，通过RS232口与UPS连接)，可使UPS直接成为网上新成员。具有蜂鸣器静音与电池测试功能

UPS的开机键为多功能键，关机时按开机键启动UPS,开机后若市电正常按开机键就可进行电池测试;若市电失败按开机键就实现蜂鸣器静音功能。

科华不间断电源运用UPS电源的优点:

应急运用:避免突然断电而影响正常作业，给计算机硬件形成危害。确保计算机体系在停电之后持续作业一段时间以运用户能够紧迫存盘，使您致因停电而影响作业或丢掉数据。

是消除市电上的电涌,瞬间高电压,瞬间低电压,电线噪声和频率偏移等“电源污染和危害”,改进电源质量,为计算机体系供给高质量的电源。

卓越性能 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

绿色安全 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

保障设备安全正常运行

@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