

YTG 系列三进单出 UPS (10-15kVA)

构筑纯净电网环境

YTG 系列是集科华公司二十多年的研究经验，采用科华一脉相承的自主研发技术，为满足用户高需求而设计的新一代高可靠、高性能的正弦波在线式电源产品。

具有功能全、体积小、效率高、操作简便等特点，尤其适用于恶劣的电网环境。



技术特点

高性能设计

- 全数字控制，整机控制精度更高、实时性强，集成度高
- 先进的 DSP+MCU 控制，整机的智能化水平更高

可靠性设计

- 具备输出隔离变压器，防止输出直流分量对负载的影响，降低输出零地电压，满足特殊行业对零地电压的要求，增强系统输出的抗冲击路能力
- 在线式双变换结构设计，保护设备可以安全工作
- 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

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

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

应用领域

- IT 机房
- 精密仪器
- 小型智能设备
- 医疗设备

技术指标

产品型号	YTG3110	YTG3115
输入特性		
电压范围 (Vac)		380 ± 25%
频率范围 (Hz)		50 ± 10%
相数		三相五线
油机跟踪功能		对发电机频率在45~55Hz内跟踪同步
电池电压 (Vdc)		192
输出特性		
功率 (kVA)	10	15
电压 (Vac)		220 ± 1%， 隔离变压器输出
频率 (Hz)		50 ± 0.5% (电池模式)
波形		正弦波， THD<3%
切换时间 (ms)		0
带载能力		115%以下长期运行， 125%全载持续10分钟
输出方式		接线排
其它特性		
备用时间		可任意配置
充电恢复时间		<24小时
整机效率	高达91.8%	高达91.8%
通信功能		RS485/RS232数据接口， 继电器干接点通信， 电源监控软件及SNMP通讯协议(选配)
报警功能		电池低压， 市电异常， 旁路异常， UPS故障， UPS过载
面板显示		LCD液晶显示输入电压、输出电压、负载大小、电池电压、电池容量等运行参数LED指示灯显示整机的工作状态
音频噪声 (dB)		<58
保护功能		电池欠压保护、母线过压保护、过载保护、短路保护、过温保护
工作温度 (°C)		0~40
相对湿度		0~95%， 无冷凝
尺寸(宽×深×高)(mm)		300×780×720
整机效率	120	150

- 并机机型参数同上，名称增加“B”，例如：YTG3110 并机型的机型型号为YTG/B3110
■ 规格指标变动恕不另行通知

科华数据股份有限公司

地址：厦门火炬高新区火炬园马奎路457号 邮编：361006
电话：0592-5160516 传真：0592-5162166
400-808-9986 www.kehua.com.cn

