

工频三相UPS电源15KVA科华UPS 工频机更稳定功率YTG3115负载13.5KW

产品名称	工频三相UPS电源15KVA科华UPS 工频机更稳定功率YTG3115负载13.5KW
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

应用领域

IT房

数据中心

精密仪器

智能设备

工作原理图

活护开天

CSOC

香

C

70LOND

中国

主要特点

高可靠性设计

标配输出隔离变压器，具备良好的抗负载冲击和短路保护能力，工频设计更适应电力不稳的复杂电网环境。

采用自主专利的无主从自适应并联技术，根据业务发展任意进行在线升级或扩容，满足“边成长、边建设”需求：

各并联设备无主从之分，避免单一故障点

○无需任何附件可实现N+1并联

○理论上无并机数量限制

高性能设计

双DSP全数字化控制技术，整机精度高，运算速度快。宽范围电压输入设计，市电输入范围可达±25% \pm 6%，允许的市电频率可达40~65Hz，特别适用于中国电网环境。

灵活的组网监控管理功能

通过RS232/RS485数据通讯接口、SNMP网络适配器，配合UPS智能监控软件，让用户对UPS的运行情况了如指掌。

人性管理 维护简便

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

交流输入异常记录

过载记录

故障记录

电池欠压记录

保护动作历史记录等

绿色环保

符合国家标准EMC电磁兼容特性(GB7260.2)，降低、避免各类辐射传导干扰，构建纯净电网环境。

完善的整机保护功能 逆变输出短路保护

UPS输出高低压保护

过温保护

电池过充保护

市电输入高压保护

电池极性反接保护

过载保护

自主专利MMBM智能电池管理功能无风险双模式电池在线测试功能充电电压温度补偿功能电池放电终止电压智能调节功能电池极性反接保护和告警自动设定充电电池功能

增值选件:

自主专利MMBM智能化电池监控管理系统

实时监测电压、电流、电池湿度等

智能分析电池工作状态

系统异常声光告警

实时状态记录保存功能

RS232、RS485接口远程监控功能

休眠唤醒功能

管理方便，安装简便

输入隔离变压器

无源/有源谐波抑制器

旁路隔离变压器

SNMP

主要特点

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;

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;

o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:

o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

。