

江南科华 UPS不间断电源 YTR3315-J 参数

产品名称	江南科华 UPS不间断电源 YTR3315-J 参数
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	9600.00/件
规格参数	电源:科华 尺寸:438*500*130 产地:江南
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

江南科华 UPS不间断电源 YTR3315-J 参数

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UPS主机调试正常后，断开UPS主机的输入电源开关，模拟市电故障中断，测试UPS系统是否能正常由市电转为电池组后备电源供电，确保机房机柜内的设备正常运行科华ups电源三进三出高频化KR系列双变换在线式UPS，采用先进的IG整流功率因数校正技术和性能优越的SPWM逆变器控制技术，具有高的输入功率因数和低的输入电流谐波失真，是能满足用户需求的新一代的绿色电源装置。此款产品体积小、重量轻，为用户节省空间的同时，其优异的品质更可为IT机房、数据中心、工业自动化、精密仪器设备等提供可靠的保护。应用领域IT机房 数据中心 自动化设备 精密仪器 智能设备功能特点绿色 节省成本采用先进PFC控制技术，输入功率因素 > 0.99，有效提高电能利用率、减少谐波污染，降低电网负荷；整机体积小、重量轻，环境利用率高、降低投资成本。符合标准的EMC电磁兼容特性，降低、避免各类干扰，保证电网纯净。DSP数字化控制

提高性能逆变控制、相位同步、逻辑控制等采用DSP数字化控制，整机精度高、速度快、性能。多保护运行具有输入过压、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，抗负载能力强。设计完善 可靠性高的无主从自适应并联技术，可任意在线并联扩容或N+1冗余并联，满足用户边建设边投资的成长需求：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。手动维护旁路设计，维修时仍然可以对负载进行不间断供电，提高可靠性及可维

护性。风机智能调速，延长风机寿命，降低UPS工作噪音。人性管理 操作简便中/英文LCD大液晶显示，1000条历史记录功能，准确显示UPS工作具实时监控、自我诊断、智能查询、自动告警、自动存盘等功能，随时对UPS运行情况了如指掌。选件MMBM智能化电池监控管理系统：实时监测电压、电流、电池温度等；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；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UPS网络监控适配器是一款基于UPS的智能网络监控设备，通过网线连接网络，不间断的采集UPS的运行状态数据，实时分析UPS的运行数据，可以通过WEB、SNMP、CLIENT、TELNET等多种途径供用户了解设备的运行状态！并可支持扩展“环境温湿度采集模块”，实现对机房温度、湿度的监测

接)监测到UPS异常时，可通过邮件等方式即时通过用户到可对电池进行更换工作的通知后，电池更换实施工程师到现场进行准备工作：确保UPS主机的输入供电、新旧蓄电池的登记检查、机房内消防系统烟雾的密封、准备化碳灭火器等相关工作。更换电池前对UPS主机、旧电池组、电池监测仪等设备做相关的登记记录，特别是每层电池的摆放、电池监测仪的接线，要做标记，画联接图。保证电池组更换后的效果和原有的情况保持一致。

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选件

MMBM-2智能化电池监控管理系统 实时监测电压、电流、电池温度等 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 管理方便，安装简便2
、一切准备就绪后，对科华ups电源系列的40KVAUPS主机的电池进行更换处理工作，断开UPS主机和电池组之间的连接开关，使UPS主机和电池组断开联接，确保更换电池时工作人员的。对原有电池组的电池进行拆卸，电池更换实施工程师负责电池拆卸工作，相关辅助技术人员进行新旧电池的搬运工作。在拆卸旧电池时，将拆卸下来的电池连接线和电池端子的螺丝用盒子整齐的摆放，保证机房内的整洁和清洁。旧电池拆完后，将旧电池和旧电池架整齐的摆放在甲方规定的位置。将新电池架组装件安放在制置，同时开始安装新电池，将新电池摆放在电池架上，使新电池在电池架上的摆放位置、方向调整的。在连接一组电池后检查电池端子的连接线是否牢固；检查电池组的总电压是否正常等情况，电池的正负要连接正确。

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

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