

厦门科华机架式电源YTR1110-J 10KVA 9000w单进单出北京总代理商机房服务器

产品名称	厦门科华机架式电源YTR1110-J 10KVA 9000w单进单出北京总代理商机房服务器
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:YTR1110-J 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

西安科华UPS电源机架式YTR1110-J尺寸及规格参数：

UPS类型：在线式

额定功率：9000W

输入电压范围：176-276V

输入频率范围：45-55Hz

输出电压范围：220 ± 0.2%V

输出频率范围：50 ± 0.2% (电池模式) Hz

后备时间：可任意配置

电池类型：暂无数据

科华UPS电源产品供电时间配置分类：

科华UPS电源后备式 (内置电池)

YTA800 800VA/480W

科华UPS电源在线式（内置电池）

YTR1101 1KVA/900W

YTR1102 2KVA/1800W

YTR1103 3KVA/2700W

YTR1106 6KVA/5400W

科华UPS电源在线式长效机（续航套餐）

YTR1101L 1KVA/900W

YTR1102L 2KVA/1800W

YTR1103L 3KVA/2700W

YTR1106L 6KVA/5400W

YTR1110 10KVA/9000W

额定容量10KVA

额定功率9000W

输出插座接线排

输入输出

输入电压范围176-276V

输入频率范围45-55Hz

输出电压范围 $220 \pm 0.2\%$ V

输出频率范围 $50 \pm 0.2\%$ （电池模式）Hz

输出电压波形正弦波，THD < 3%（线性负载）

通信和管理

接口端口USB接口，支持电源监控软件

面板显示LED显示UPS的运行状况，LCD显示UPS的运行参数

报警功能电池电压，市电异常，过载，UPS故障，过温保护

保护过压保护，过载保护

电池

后备时间可任意配置

环境

工作环境工作温度：0-40 ，相对湿度：0-95%（无冷凝）

噪音值(dBA) > 60

其它参数

外观尺寸440 × 670 × 5U ， 440 × 630 × 5U（嵌入机架）

产品重量35kg

其它性能在线式工作方式，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KELONG SNMP网络适配器，有效简化网络管理，提高系统可靠性

是否进口否	产地中国
品牌科华	型号YTR1110-J
类型AC/DC电源	输入电压80~275
输出功率0.99	货号89
标称容量10kva	产品认证CQC
电源类型稳压	额定容量10kva
工作频率50/60Hz	工作湿度0-95%
工作温度0-40 ° c	规格438*500*86
频率范围50/60HZ	输出电压208/220/230/240V
输出频率50/60Hz	输入电压范围80~275Vac
输入频率50/60Hz	外型尺寸438*500*86

完美兼容发电机

适应发电机作为交流源输入，有效隔离发电机产生的不良电力，避免电网污续，为负载提供纯净、安全、稳定的电源

绿色安全

所有器件均符合国际环保 ROHS 标准，绿色无害，品质保证

可靠的电磁兼容特性，通过权威机构认证，可以适合高频通信、广电声像系统场合的应用

完善的告警保护功能

开机自动自我检测，隐性故障及时发现保障设备安全，避免不必要损失

完善的保护告警功能，时间发出声光报警，并切断危害，助您使用无忧

可支持输入零火线侦测功能，避免零火线反接发生火灾，保障人员财产安全

具有丰富的参数信息显示，工作状态一目了然，方便用户对设备进行管理

支持主机温度显示方便监测温度异常情况发生设备安全更为可控

负载状市量示

电油容量显示

丰富的干接点信号和通讯功能

通讯功能标配RS232/RS485，可支持 USB、SNMP干接点、EPO 等

多种通讯方式实现计算机与不间断电源的智能监控，满尼客户远端管理需求完善的通信管理功能，让您对设备状态了如指掌

产品特性高频电源

是否进口否

产地厦门

品牌科华

型号YTR1101-J

类型AC/DC电源

输入电压220

输出功率800W

标称容量1KVA

产品认证CE

电源类型不间断电源

额定容量1KVA

工作频率50/60HZ

工作湿度0-90%无冷凝

工作温度0~40 °

规格单相三线

绝缘电阻12

控制方式屏幕控制

频率范围50/60HZ

适用范围中小型企业电力

输出电流见正文

输出电压220V

输出频率50/60HZ

输入电压范围190-240

输入频率50/60HZ

外型尺寸438*420*86

外形尺寸438*420*86

晶体管连接方式全桥式