

# 科华YTR1110 科华ups电源网站 科华UPS电源代理 科华YTR1110

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 科华YTR1110 科华ups电源网站<br>科华UPS电源代理 科华YTR1110 |
| 公司名称 | 北京致新网能科技有限公司                               |
| 价格   | .00/件                                      |
| 规格参数 | 品牌:科华<br>型号:YTR1110<br>功能:稳压逆变             |
| 公司地址 | 北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304                      |
| 联系电话 | 010-51661730 13720034656                   |

## 产品详情

科华YTR1110 科华ups电源网站 科华UPS电源代理 科华YTR1110

科华ups电源网站 科华UPS电源南京总代理 科华YTR1110较\*价格

为了满足地铁对UPS供电安全、可靠等需求，科华数据凭借30多年电力电子技术研发制造经验以及10余年轨道交通行业应用经验，为郑许市域铁路专用通信系统、公安通信系统、信号系统提供了7\*24小时不间断UPS电源、优质的配套配电柜等高可靠智慧电源综合解决方案，保障地铁各系统稳定运行，护航乘客安全出行。

### 产品简介 Product Description

FR-UK33 系列不间断电源系统 额定容量：10~600kVA 额定输入电压：380/400/415 (L-L) Vac  
额定输出电压：380/400/415 (L-L) Vac 额定频率：50/60Hz 拓扑结构：双变换在线式  
输入输出制式：三相输入三相输出

应用领域 Application Fields IT 机房 数据中心 精密仪器 智能设备 汽车制造 工业电力  
化工玻璃 冶金建材 工控系统 制造流程 自动化设备

### 功能特点

技术成熟 设计良好

输出隔离变压器，可靠性高，具有较强的抗冲击、抗短路特性，为所接关键负载提供较大限度的保护

业内较成熟的相控整流技术，适应各种恶劣工业电网环境，可靠性较高  
强化的组合结构机柜，可选配各类IP防护，适用于各种恶劣工业环境  
优化电路设计，提高电路集成度与抗干扰能力，性能更加稳定

## 独立双风道结构

双风道设计，散热效果好，冷却效率高，有效保护关键器件、延长UPS使用寿命

## 关键部件冗余设计

系统的工作电源电路采用冗余设计，有效提高系统运行的可靠性  
功率器件冗余量大，具有\*\*强过载和短路保护能力，\*\*设备安全

## \*\*强电网适应性 轻松应对恶劣用电环境

\*\*宽的电压及频率输入范围，对电网具有\*\*强适应性 避免频繁的市电/电池切换，即使在使用不稳定的交流电源（如工业临时用电、柴油发动机）供电时也能够避免不必要的市电/电池切换，延长蓄电池工作寿命

## 电磁屏蔽 可靠的电磁兼容特性

针对控制中心机房空间小，用电设备多等问题，科华数据为该线路量身打造了不间断电源整合方案，将综合监控系统、AFC系统、专用通信系统等子系统进行用电整合，并设置分时下电功能，实现一套电源系统集中供电保障，实现了在满足设备用电需求前提下，为地铁公司节约了机房空间，便于后续运营维护。

可兼容多机并联，并机之间无主从之分，单机故障不会引起并机系统故障  
稳定的均流技术，均流度可小于3%，并机带载更加均衡，延长机器使用寿命

## 全新简约的设计理念

碳黑色机身，大方简洁，干净利落 面板动感线条若隐若现，蓄势待发

## 灵活组网丰富通讯

为客户提供多种通讯方式，实现计算机对不间断电源的智能监控 通过SNMP  
可实现上网监控，用户在远端即可对设备运行状况了如指掌  
强抗干扰能力，为负载提供优质电力，高度保密性，有力\*\*互联网大数据安全

## 智能风机控制

多种模式智能调节转速，延长风机使用寿命，进一步提高整机效率，减少损耗  
降低整机噪音，为客户营造绿色舒适的工作环境 具备风机智能检测告警功能，主动为客户规避风险

## 多级保护 安全运行

智能化开机自动检测电池及电池回路，降低客户运维成本及应用风险

具有完善的告警及保护功能，适应性强

多种报警方式，屏幕显示与声光报警相互配合，便于客户发现、及时维护

### 自主\*\*技术智能电池管理系统

\*\*级智能电池管理技术，可对电池进行自动测试，提高电池的可靠性和使用寿命

具有电池组无风险放电管理功能，可自动进行手动/

自动深度放电或标准放电测试，\*断开交流输入开关，电池在线放电激活

电池温度补偿功能，延长电池寿命

### 智能蓄电池监测系统

可选配智能蓄电池监测系统，\*在线监测蓄电池电压、电流、温度、内阻，先进可靠的测量方法，保证测量精度 强大的安装适应性，可进行机架或壁挂式安装，电池监测单元模块之间用网线即可相连，布线简洁，给客户整洁清爽的机房环境 多级的模块化系统设计，可根据实际需要进行系统扩展，组合模式灵活，可设置两组电池监测，电池数高达64节，较大程度为用户节约配置成本

科华YTR1110 科华ups电源网站 科华UPS电源代理 科华YTR1110