

# 科华YTR1110-J机架10KVA/8000W延时配置

产品名称	科华YTR1110-J机架10KVA/8000W延时配置
公司名称	上海棠臻科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:科华UPS电源 型号:YTR1110-J 规格:10KVA
公司地址	上海棠臻科技有限公司
联系电话	4001038893 18016473036

## 产品详情

科华YTR1110-J机架10KVA/8000W延时配置

### 重要参数

编辑

UPS类型：智能化在线式（机架式，立式）

后备时间：可任意配置分钟

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

过温保护：支持

电池欠压保护：支持

过载能力：支持

接口类型：USB接口，支持电源监控软件

环境参数：工作温度：0-40

外观尺寸：440 × 670 × 5U，440 × 630 × 5U

## 详细参数

编辑

## 基本参数

UPS基本参数类型：智能化在线式（机架式，立式）

输出插座：接线排

报警功能：电池电压，市电异常，过载，UPS故障，过温保护

## 输入输出参数

输入电压范围：176-276V

输出电压波形：正弦波，THD<3%（线性负载）

## 保护

输入保护：过压保护

短路保护：支持

## 其它参数

接口类型：USB接口，支持电源监控软件 [1]

面板显示：LED显示UPS的运行状况，LCD显示UPS的运行参数

噪音值(dBA)：>60

环境参数：工作温度：0-40，相对湿度：0-95%（无冷凝）

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

输入功率因数高 绿色环保系数强

先进的电源PFC控制技术.交流输入功率因数 $>0.98$ ，减轻电网负荷.符合绿色电源新概念

体积小 性能高

最新高频电源变换技术，体积小、重量轻、可靠性高

完善的保护功能

三重过流保护和输入过电压保护，增强UPS市电适应性和抗负载冲击能力

UPS可对负载进行三重判别，智能处理，保证设备和UPS安全运行

输入过电压保护：灵敏的电压感知和独特的切换开关，避免高压电网威胁设备的安全 纠错

其它特点：精卫YTR系列是专为中国电网环境设计的UPS，采用全数字化控制技术和最新高频电源变换技术，具有体积小、重量轻、发热量小等特点，完全满足恶劣电网环境的电力保护。有机架、立式两种机型可选，提高机房利用率。

现今，数据中心能源的消耗主要在两个方面：第一、为负载设备，保持负载设备恒温的环境设备。本身付冲电流会比一般电池小，一般电池不在工作时间，会有极小的耗电，而现今市场上主流研制的产品对俯冲的要求不到今天最先进电池的一半。第二、能量密度，秉承的设计理念是在最小体积中释放出最大能量，不仅有对能耗的关注，而且也符合非主要设备占地的要求，这样省下的空间还可以放置更多机架，为应对业务量快速增长时期提前做好准备。

当数据中心的业务量猛增时，设计和工艺上除了严格遵照美国规范之外，还需要生产团队以及项目执行的部门的积极配合，给予企业强大的技术支持，帮助客户在后端，供货、安装、服务指导、质保期内外的方案，整体的服务，定期检验检测，定期出报告去对企业购买的设备进行整体评估，保障数据中心稳定运行。

在国内，电池的管理已从人为操作转向智能化，很多企业都开始设计电池智能化管理系统，来保障产品稳定性。而产品稳定性主要来自设计和生产工艺，其实通常来讲，除了设计之外，生产过程中对设计参数的理解，应用过程中对参数的理解都很重要，需要从多方面去保证可靠性。产品之外，很多意外都是在安装环节存在问题。

总体来说，任何市场竞争到最后，一定是成本的竞争。很多公司选择与具备回收资质的企业，建立战略合作，将市场紧紧联系起来。面对现在的市场经济区划，所有企业都在紧跟市场。运营模式和理念一直在不断创新，这其中的改变主要体现在生态化、自动化、智能化，只有这样，企业才能实现紧跟市场。