

# 科华YTR1110-J机架式UPS电源10KVA/9000W单进单出

产品名称	科华YTR1110-J机架式UPS电源10KVA/9000W单进单出
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:科华 型号:YTR1110-J 规格:10KVA/9000W
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

## 产品详情

### 科华YTR1110-J机架式UPS电源10KVA/9000W单进单出

科华智能高频UPS，采用全数字化控制技术和新高频电源变换技术，具有高效率、高功率因数等特点，节能效益显著，大幅减少运营成本。集交流稳压、后备电源、尖峰浪涌吸收等多功能为一体，满足恶劣电网环增的电力保护，为负载提供纯净、安全、稳定的电源。

采用全数字化控制技术和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

先进的电源PFC控制技术，交流输入功率因数 $>0.98$ ，减少电网负荷，负荷绿色电源概念、体积小、性能高。

新高频电源变换技术，体积小、重量轻、可靠性高。

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力。

输入国电保护：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。

智能风机 高效制冷

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，降低损耗

降低整机噪音，为客户营造绿色舒适的工作环境

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，因而市电状态时全部输出能量取自电网，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。零切换市电不稳定时，UPS供电模式的转换时间为零，有效保证了负载运行的安全性和可靠性。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。适用于无人值守机房，在市电停电电池欠压后可以自动开机并转为逆变输出，人性化设计，方便管理。智能型RS232通讯功能通过RS232标准数据接口和UPS电源管理软件，可实现计算机和UPS间的三遥功能，由计算机监视UPS的运行和电气参数，并实现远程开关机功能，同时还支持SNMP网络适配器（外置，通过RS232口与UPS连接），可使UPS直接成为网上新成员。具有蜂鸣器静音与电池测试功能

UPS的开机键为多功能键，关机时按开机键启动UPS，开机后若市电正常按开机键就可进行电池测试；若市电失败按开机键就实现蜂鸣器静音功能。

科华不间断电源运用UPS电源的优点：

应急运用：避免突然断电而影响正常作业，给计算机硬件形成危害。确保计算机体系在停电之后持续作业一段时间以运用户能够紧迫存盘，使您不致因停电而影响作业或丢掉数据。从底子运用原理上讲，UPS是一种含有储能装置，以逆变器为非必须元件，稳压稳频输入的电源保护设备。非必须由整流器、蓄电池、逆变器和静态开关等几部分组成。

UPS提供了非常理想的供电输出性能。这一设计的可靠性高于其他设计，但功率部件的持续耗损降低了这种可靠性，而且在UPS的整个生命周期成本中，由于电源效率低下而消耗的电能占据了很大一部分。此外，大型电池充电器获得的输入电源通常是非线性的，可能对建筑供电系统产生干扰或导致备用发电机发生故障。

数据中心的运营要求具有非常严格的高可靠性要求，然而问题也是层出不穷的。UPS供电系统本身也随着客户需要和技术进步飞速发展，其“需求”和“功能”是共同的驱动力量。“需求驱动”是从IT负载的供电需求角度讲的，会追求更高的可靠性，更低的建设成本、运行成本和更好的可适应性。