

# 科华UPS电源YTR3110S标机10KVA

产品名称	科华UPS电源YTR3110S标机10KVA
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:科华 型号:YTR3110S 规格:10KVA
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

## 产品详情

科华ups电源YTR3110S高频在线式10kva三进单出8000w内置电池组 品牌: 科华 型号: YTR3110S 智能化高频在线式YTR系列, 选用全数字化控制技术和最新高频电源转换技术, 具有体积小、重量轻、发热量小等特征, 集沟通稳压、后备电源、尖峰浪涌吸收等多功用为一体, 满足恶劣电网环境的电力保护。

数字化控制 高牢靠性 选用全数字化DSP控制技术, 控制精度高、作业速度快, 前进牢靠性和安稳性完善的网络监控计划, 结束UPS作业保护的智能简化处理, 前进系统的牢靠性 多级保护 安全作业 输入过压、输入欠压、过载、短路、缺相、相序差错等告警及保护功用, 适应性强、抗负载才能高, 超宽的输入电压规模, 完全满足恶劣的电网环境 智能电池处理 前进功用

MMBM电池处理, 有用延伸电池的运用寿数, 削减电池的保护

先进的恒压充电、恒流充电、二阶段充电等充电办法, 有用前进电池充电效能 节能高效 绿色环保 电磁兼容特性契合GB7260.2

输入功率要素 > 0.95, 电能运用率高, 电网负荷小, 节省配电本钱; 环境运用率高、下降出资本钱

科华UPS电源YTR3110s 科华不间断电源 10KVA/8000W 三进单出标机 作业环境应该与计算机的作业环境相同, 温度应控制在5 以上, 22 以下;相对湿度控制在50%以下, 上下起伏不逾越10%。当然, 和这些要素相同重要的是应坚持UPS电源作业间的清洁、无尘埃、无污染、无有害气体, 由于这些要素相同影响UPS的运用寿数和引发毛病。总结科华UPS电源的微网处理计划优势, 体现在以下几个方面:

可结束高牢靠、高安全供电 支撑多种新动力分布式发电 可照应电网调度, 供应辅佐效力

可并网或离网作业, 无缝切换 运用储能系统可削峰填谷 具有高效动力处理功用, 前进动力运用率作为大电网的重要补充, 金武士UPS电源在前进供电牢靠性、安全性以及处理偏远地区供电问题等方面正在扮演着重要的人物。KELONG科华大功率高频在线式UPS不间断电ups 10-20kva稳压电源

科华UPS电源NT系列的开机进程。开机进程: 1.先以市电旁路办法给负载供电;

2.在供认无输出线路短路及无过载的情况下, 不带载即空载开机;

3.在第二步正常作业的基础上断开市电, 检测电池逆变是否正常;

4.从头合上市电后加带负载作业, 检测带载情况下的市电/逆变作业是否正常; 5.每隔3分钟合/闭配电箱内市电开关1次, 共合/闭5次以上, 检验机器是否正常(注: 禁止运用机器上的市电开关做此检验)。(1)开机安全: 机器在第一次开机时, 操作的手指在摁下开机开关时不应立刻脱离开关, 而是专注机器的发起情况, 一旦有失常动态、烧焦等难闻气味或冒烟应立即关掉机器。留心: 开机时门板要合上或关上, 以防意外的电解电容等器件的爆裂而受伤! (2)必要教导: 中、大机器的设备、调试必需有专业人员在场监

督，或设备/调试时有必要通过厂家的专业技术人员电话在线全程教导结束。

(3)日常开/关机准则:本机器日常开机应遵循：先空载开机再逐步添加负载的.

三进单出科华恒盛UPS电源YTR3110s 10kva不间断电源价格 要具有超强的环境适应才能。与放置在数据中心、效力器机房等温湿度和洁净度遭到严格控制环境下的商用UPS不同，大功率UPS地点的工业环境一般很难确保安稳的温度、湿度。由于受生产、制造现场要素的影响，在工业运用环境中广泛存在着高温、湿润、粉尘量大、空气污染严峻等问题。此外，在特别工业场合，环境中的空气还可能含有腐蚀性气体，时刻长了也会对动力电源设备的正常作业产生影响，下降其作业功用。因而，这就要求大功率UPS要具有超强的环境适应才能，以概括的高功用表现来应对恶劣环境的检测。科UPS电源

YTR3110S总代理10KVA总代理10000VA 科华UPS不间断电源 内置蓄电池的台达UPS电源是我们常用的一款机型，一般能够负载设备作业5-10分钟，给设备一个正常关机的流程，下面就给我们讲内置电池的台达UPS电源运用留心事项。UPS一般在市电状态下没有负载检测功用，只靠输入保险丝起保护。如用户运用时不留心这点，在市电时很容易带载过大，尽管市电状态下，UPS还可能继续作业，但一旦市电失常转电池逆变作业时，UPS就会因过载保护而关机,严峻时会构成UPS损坏，以上情况都会构成输出中止，给用户带来必定的丢失。因此在运用后备式UPS时应特别留心不要带载过量。

我们在运用台达UPS电源的进程中假如遇到什么问题能够联系我们工程师。