

# 科华 UPS电源 YTR11-J系列频UPS(1-10kVA) ( 机架式 ) 192V 96V 72V 36V 24V可选

产品名称	科华 UPS电源 YTR11-J系列频UPS(1-10kVA) ( 机架式 ) 192V 96V 72V 36V 24V可选
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	10347.00/台
规格参数	品牌:科华 型号:YTR1106L-J 功率:6KVA
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

## 产品详情

科华 UPS电源 YTR11-J系列频UPS(1-10kVA) ( 机架式 ) 192V 96V 72V 36V 24V可选

YTR1101L-J 长机 , 36V机架式2U

YTR1101-J 标机 , 24VLCD显示

YTR1102L-J 长机 , 72V机架式2U

YTR1103L-J 长机 , 96V机架式2U , LED显示

YTR1106L-J 长机 , 192V机架式 2U;LED/LCD英文显示

YTR1110-J 长机 , 192V机架式 2U;LED/LCD英文显示

### 概述

YTR系列单进单出UPS, 采用全数字化控制技术和新频电源变换技术, 具有效率、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, 满足恶劣电网环境的电力保护, 为IT机房、精密仪器、智能设备的负载提供纯净、安全、稳定的电源。

功率段 额定容量 : 1/2/3/6/10kVA 额定输入电压 : 208/220/230/240Vac  
额定输出电压 : 208/220/230/240Vac 额定频率 : 50/60Hz ( 自适应 ) 拓扑结构 : 双变换在线式  
输入输出制式 : L+N+PE功能特点

## 智能控制，安全运行

先进的DSP控制技术，数据处理\*\*迅速，具备快速的故障自我诊断和处理能力，自我保护功能完善，可靠性更。完善的网络监控方案，实现UPS运行维护的智能简化管理，提系统的可靠性。超宽的电压输入范围，能适应不同使用环境的电压范围，轻松应对恶劣用电环境。MMBM电池管理，有效延长电池的使用寿命，减少电池的维护。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。

## 节能效，绿色环保

输入功率因数>0.99，输入电流谐波<5%，提电能利用率，有效避免额外能量损失，消除对电网污染，降低耗能费用。本系列产品符合通信用不间断电源-UPS标准（YD/T1095-2008）一类产品标准。整机满载效率达95%，极大的节省了能量消耗，大幅减少客户运行成本。输出功率因数可达1.0，业界，同等功率下，带载能力更强，性价比更，系统投入成本低。功率密度，结构设计更加优化，10kVA机架式度低至2U，体积更小巧，降低用户空间成本。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，避免电网污染，为负载提供纯净、安全、稳定的电源。

## 维护简单，交互友好

蓝屏背光大液晶显示屏，可视角度达140°，用户从不同角度均能轻松读取数据。6k~10K：12~20节电池可实现配置更灵活；快速去除故障电池，保障用户供电不间断。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，满足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。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。

## 创新兼容锂离子电池

比能量，重量轻：模组/模块标准化设计，可以自由组合，且体积和重量是铅酸的1/3，更适用于空间受限的应用场景。

安全，寿命长：采用安全、的磷酸铁锂电芯（充放电循环次数达5000次）及电极、电解液设计技术，使用寿命可达10年，UPS全生命周期无需更换电池。

可靠，稳定性强：采用可靠的模组/模块装配工艺技术和保护措施，确保电芯和模组的电压的内阻一致性，满足系统设计备电要求，提设备可靠性。

我们的地址：北京市昌平区东小口镇天通苑东园三区56号楼7-101三层电话：010-56018769联系手机：18612657778 期待您的咨询