科华UPS电源YTR1101标机价格

产品名称	科华UPS电源YTR1101标机价格
公司名称	北京华誉鼎盛科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科华 规格:1KVA 库存:999
公司地址	北京市海淀区上庄镇翠北家园3号楼4单元202
联系电话	18612394458 18612394458

产品详情

品牌

科华

型号

YTR1101

工作原理

在线式

使用环境

其他

频率

高频

输出插座(国标)

3个

加工定制

否

设备类型
在线式UPS
产地
其他
外形尺寸
570mm*260mm*717mm
颜色
黑色
是否支持一件代发
不支持
OEM
不可OEM
货源类别
现货
产品认证
ISO9001
输入电压范围
220V
输出电压范围
220V
输出功率
900W
备用时间
10min
转换时间
0.01ms

效率

98%

详细说明

产品详情 Product details

品牌:科华

型号: YTR1101L

成色:全新

设计理念

精卫YTR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,节能效益显着,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。

产品简介

额定容量:1000/2000/3000VA

额定输入电压:220VAC

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:单相三线

应用领域

IT机房

精密仪器

智能设备

高可靠性

全数字控制技术

先进的DSP控制技术,数据处理精确迅速,具备快速的故障自我诊断和处理能力,自我保护功能完善,可靠性更高

提高电路集成度,优化电路设计,提高抗干扰能力,性能更加稳定

完美兼容发电机

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

超强电网环增适应性

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

输出208/220/230/240VAC,兼容性强,更具灵活性满足多国家负载供电需求

输入频率50/60HZ自适应,时刻感应电网频率,智能免设置

市电优先,避免频繁市电/电池切换,延长蓄电池工作寿命

绿色安全

所有器件均符合国际环保ROHS标准,绿色无害,品质保证

可靠的电磁兼容特性,通过权威机构认证,可以适合高频通信、广电声像系统场合的专业应用

完善的告警保护功能

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,第一时间发出声光报警,并切断危害,助你使用无忧

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

高效节能

绿色电源 双向保护

输入功率因数>0.99,输入电流谐波<5,提高电能利用率,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不间断电源UPS标准 (YD/T1095-2008)一类产品标准

卓越性能 优异指标

业内先进的整机效率,整机满载效率高达95,半载效率高达90,极大的节省了能量消耗,大幅减少客户运行成本

输出功率因数最高可过1.0,业界领先,同等功率下,带载能力更强,性价比更高,系统投入成本低

高功率密度,结构设计更加优化,机架式厚度低至2U,体积更小巧,降低用户空间成本

智能友好

大显示高清屏幕 完美视觉体验

蓝屏背光大液晶显示屏,可视角高度140度,用户从不同角度均能轻松读取数据

具有丰富的参数信息显示,工作状态一目了然,方便用户对设备进行管理

支持主机温度显示,方便监测温度异常情况发生,设备安全更为可控

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

丰富的干接点信号和通讯功能

通讯功能标配RS232,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

超长后备保障 持续续航

标准机型后备时间业界领先,为用电设备提供更长时间的电力保护,也可根据用户需求,任意配置电池 节数,延长备用时间,保障设备用电不间断需求

长延时机型支持充电器扩展,充电电流可增至8A,成倍缩短充电时间,满足不同客户需求

智能电池管理

可支持来电自启动功能,一旦市电恢复即可自动连接用电设备

可支持电池温度补偿,延长电池使用寿命

机架式长机外置电池可热插拨,设备不用掉电,保证不间断供电,用户可自行更换电池包,简单方便可支持二次下电功能,保证重要设备的用电不间断优先性