

科华高频UPS电源YTR1106L-J机架式外置电池6KVA 5400w直流电压192V

产品名称	科华高频UPS电源YTR1106L-J 机架式外置电池6KVA 5400w直流电压192V
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华UPS电源 型号:YTR1106L-J 产地:厦门
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

设计理念 DesignIdea

YTR 系列单进单出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，满足恶劣电网环境的电力保护，为负载提供纯净、安全、稳定的电源。

产品简介 Product Description

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

应用领域 Application Fields

IT机房

精密仪器

智能设备

设计理念 DesignIdea

YTR 系列配套电池包产品,采用高倍率免维护铅酸蓄电池,具有低自放电率,长寿命等特点。产品采用快拆接口,快速与主机连接,搭建完整的 UPS 系统。配套电池包产品额定输出电压为 36/72/192V,可支持多组并联,灵活实现不同备电时间的要求。

技术规格 Technical Specifications

型号

B2U-36-01-2B

B2U-72-03

B3U-72-03-2B

B1U-192-10

容量

36V/7AH,两组

72V/7AH

72V/7AH

192V/7AH

配置

内置3节7AH 串联电池,两组并联

内置6节7AH 串联电池

内置6节7AH串联电池,两组并联

内置 16 节7AH 串联电池

尺寸(mm)

438*413*86

438*413*86

438*500*130

438500*130

净重 (Kg)

17.5

17.5

35

45

机柜

19英寸标准机柜

机柜辅件

12口16A竖装PDU

IU 封板

固定层板

导轨

型号

YSER-61242BK-MF

图示

配置

尺寸(宽*深高)600*1200*2000mm平板网孔门，前门单开，后门双开，不含边板、活动轮、支撑脚标配:1、配套揉钉螺母 50 套;2、PDU 安装板;3、挡风板，4、机柜侧门;5、含1个垂直理线板

配置

输入16A，输出 10 口国标5孔 10A+2口国标 16A,接线盒、指示灯、总控、防雷

1U 封板;用于机柜封堵或冷热风道隔离

承载IT设备、电池包等设备，承重 50Kg,适用于 1000mm 深的机柜

承载IT设备、UPS、电池包等设备，承重50Kg.适用于21000mm 深的机柜

全数字控制技术

先进的 DSP

控制技术，数据处理jingque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、稳定的电源

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，通过机构认证，可以适合高频通信、广电声像系统场合的应用

超强电网环境适应性

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

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用不间断电源-UPS 标准(YD/T1095-2008)一类产品标准

输出功率因数高可达 0.9，业界，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，10kVA 机架式高度低至 2U，体积更小巧，降低用户空间成本

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

超长后备保障 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机架式长机外置电池可热插拔，负载不断电，保证不间断供电，用户可自行更换电池包，简单方便

创新锂离子电池

高比能量，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高安全，寿命长:

采用高安全、长寿命的磷酸铁锂电芯(充放电循环次数高达

5000次)及长寿命电极、电解液设计技术，使用寿命可达 10 年，PS

全生命周期无需更换电池高可靠，强稳定: 采用可的模组/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，提高设备可靠性

持续续航

