

厦门科华UPS电源YTR3340-J/40KVA机架式电源可转换塔式两用机型

产品名称	厦门科华UPS电源YTR3340-J/40KVA机架式电源可转换塔式两用机型
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:YTR3340-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

概述

YTR系列三进三出UPS，是正弦波在线式***不间断电源，是专为金融、通信、保险、交通、税务、***、证券、能源、教育、***、企业等系统的网络计算机房和小型智能设备（如测量装置、工业自动化设备等）、***仪器等设计的***正弦波在线式UPS，尤为适用于恶劣的电网环境。

功能特点

全数字控制技术

*** 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

独立风道设计技术，确保整机运行***

***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

输出 360/380/400/415(线电压) Vac，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，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

安装使用 灵活方便

支持机架和塔式安装方式，40kVA 高度仅 3U，节约空间

一机支持多种输入输出制式，可根据现场灵活调整

LCD 可适应相应机架和塔式显示

科华UPS电源YTR3340-J/40KVA性能参数【输入特性】

输入功率因数: 0.99

电池(VDC): $\pm 180 \sim \pm 240$ (电池节数可调)

输入电压范围(Vac): 80Vac~280Vac

输入频率范围(Hz): 40~70Hz

旁路同步跟踪范围:(Hz) 50/60 $\pm 10\%$

旁路输入电压范围:(Vac) +15%(10/20/25可选) / -20%(15/30/40/50/60可选)

【输出特性】

系统效率 :96%

三相相位误差 三相带平衡额定阻性负载 1°

手动维护旁路: 具备无转换时间的维修旁路开关

波形失真(THDv): 1%(阻性满载)

电压(Vc): L—L:380/400/415 $\pm 1\%$

频率(Hz): 市电正常,跟踪旁路输入;市电异常,本机50 ± 0.1 或60 ± 0.1

过载能力: <105%负载长期运行,105%~115%负载维持60min,116%~130%负载维持10min,131%~150%负载维持1min

【其他特性】

噪音(dB): <65(离箱体正面一米处)

工作温度(): 0~40

直流启动功能: 具备

通信功能: 干接点、RS485、MODBUS、SNMP(选配)

告警功能: 输入异常、电池低压、过载、故障等

保护功能: 输出短路保护、输出过压/欠压保护、过载保护、过温保护、电池欠压保护等

科华UPS电源YTR3340-J/40KVA性能参数产品特点

绿色高效 节省成本

- 1、采用***IGBT整流功率因数校正技术,输入功率因素 >0.99 ,有效提高电能利用率、减少谐波污染,降低电网负荷;整机体积小、重量轻,环境利用率高、降低投资成本。
- 2、符合***的EMC电磁兼容特性,降低、避免各类干扰,保证电网纯净。DSP数字化控制提***
- 3、逆变控制、相位同步、逻辑控制等采用DSP数字化控制技术,整机精度高、速度快、性能好。多级保护安全运行
- 4、具有输入过压、输入欠压、过载、短路、缺相、相序错误等告警及保护功能,适应性强,抗负载能力强。设计完善 可靠性高
- 5、自主***的无主从自适应并联技术,可任意在线并联扩容或N+1冗余并联,满足用户边建设边投资的成长需求;各并联设备无主从之分,避***一故障点;无需任何附件可实现N+1并联。
- 6、手动维护旁路设计,维修时仍然可以对负载进行不间断供电,提高可靠性及可维护性。
- 7、风机智能调速,延长风机寿命,降低UPS工作噪音。人性管理 操作简便
- 8、中/英文LCD大液晶显示,1000条历史记录功能,准确显示UPS工作状态。
- 9、完善的网络监控方案,具实时监控、自我诊断、智能查询、自动告警、自动存盘等功能,随时对UPS运行情况了如指掌。增值选件
- 10、自主***MMBM智能化电池监控管理系统:实时监测电压、电流、电池温度等;智能分析电池工作状态;系统异常声光告警;实时状态记录保存功能;RS232、RS485接口远程监控功能;管理方便,安装简便。

科华UPS电源YTR3340-J/40KVA性能参数科华UPS电源已被人们广泛使用。随着技术的发展,有很多产品。让我们告诉您如何区分标准和持久型的科华UPS。根据待机时间,UPS可分为标准型和长期型。标准UPS的待机时间为5-15分钟,持续时间为1-8小时。如果您的设备没电,您只需要保存并退出,然后选择标准UPS;如果你的设备没电了,你还需要运行很长时间,那须选择持久的UPS。什么是“标准”和“持久”UPS?标准UPS意味着单个UPS内置小容量电池(安装在主机机箱中),主电源切断后供电时间很短(满载只需几分钟)。持久的UPS配备了大容量电池。它需要安装在UPS主机机箱外部。供电时间从0.5小时到8小时不等,并根据用户需求进行配置。换句话说,标准UPS是制造商设定放电时间的UPS;长效UPS是客户选择放电时间的UPS。

产品说明

蓄电池系列是根据市场长期运作所得经验研制而成的。蓄电池的出品,是为了确保在不同环境中都能体现出优异的放电性能。

蓄电池的追求在于不断的对生产工艺、设备及技术进行改进。工业电池遵循ISO9001质量管理体系和ISO14001环保体系的要求。工业电池在技术上的持续投资是我们的产品拥有更精良的品质、更高的可靠性。

系列阀控铅酸电池是多种备用性电源的理想选择。

蓄电池技术特点

极板于板栅:加厚的极板和板栅,保证了长久的使用寿命。

隔板:超细玻璃纤维隔板。

外壳材质:ABS塑料,可用FVO防火型材料。

安全阀:安全低压气阀。

蓄电池标准及认证

国际电工委员会标准:IEC60896 Part 21-22

英国标准:BS6290 Part4美国UL实验室UL-94证书是为了确保在不同环境中都能体现出优异的放电性能。