

# 科华UPS电源YTR/B3330塔式长效机

产品名称	科华UPS电源YTR/B3330塔式长效机
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	980.00/件
规格参数	品牌:科华 型号:YTR/B3330 规格:30KVA
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

## 产品详情

科华UPS电源YTR/B3330塔式长效机产品特点:

智能化高频在线式科华YTR系列,采用全数字化控制技术和 高频电源变换技术,具有体积小、重量轻、发热量小等特点,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。

产品技术参数:

数字化控制 高可靠性采用全数字化DSP控制技术,控制精度高、运行速度快,提高可靠性和稳定性完善的网络监控方案,实现UPS运行维护的智能简化管理,提高系统的可靠性,多级保护 安全运行 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、性强抗负载能力高,超宽的输入电压范围,恶劣的电网环境,智能电池管理 提高MMBM 电池管理,有效延长电池的使用寿命,减少电池的维护,先进的恒压充电、恒流充电、二阶段充电等充电方式,有效提高电池充电效能,节能高效 绿色环保,电磁兼容特性符合GB7260.2输入功率因素 > 0.95,电能利用率高,电网负荷小,节省配电成本;环境利用率高、降低投资成本。科华UPS电源可对负载进行三重判别,智能处理,保证设备和UPS安全运行输入过电压保护:灵敏的电压感知的切换开关,避免高压电网威胁设备的安全。

全数字控制技术

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

科华UPS电源YTR/B3330塔式长效机盛智能化高频率UPS选用全数字化控制系统和新式高频率电源变换技术性,具备效率高、高功率因素等作用,能耗等级高,可大幅度减少经营成本。将交流稳压器、预留电源、浪涌保护器消化吸收等各种作用融为一体,达到电网环的电力工程维护,为负载给予纯粹、安全性、平稳的电源。选用全数字化控制系统和新式高频率电源变换技术性,具备体型小、重量较轻、热值大等特征,达到电网自然环境的电力工程维护。声卡机架、立式二种型号规格选择项,主机房使用率KOAD YTR 1102L应用2KVA额定值导出容积,输入电压范176-276V、输入频率范45-55H、输出电压范220V $\pm$ 0.2% V的线上单输入导出。导出可靠性高,并没有终断时长。智能化RS232通讯、软件监控配备、RS232数据信息串行通讯接口、软件监控适用KELONG SNMP网络电源适配器,简单化网络安全管理、可靠性指标输入功率因素高翠绿色生态环境保护指数强。的电源PFC控制系统。沟通交流输入功率因素为0.98,减少电网负载体型小、特性高、重量较轻、稳定性高、维护功能完善、三重过电流保护和输入过压保护、提升UPS时的电力工程适应能力和负荷耐冲击工作能力UPS可以清除负荷三重歧视、智能化解决、保证机器设备和UPS的安全运行、维护输入过压、避免高压电网威胁机器设备的安全性。商品功能简介智能化MCU控制系统智能化实际操作是Motorola 32位高效率微控制,高精度,运算速度快,数据电脑操作系统的引进进一步提高了UPS电脑操作系统的智能化。积极输入功率因数校正(PFC)市电正常的时候,根据PFC实际操作,输入功率因素为0.98,提高了市电的使用率,减少了市电的环境污染。

科华UPS电源YTR/B3330塔式长效机1、电源端:主道、旁通电源开关关掉情况正常的,各电源数据信息无异常。2、预留电池组:电池电源开关为肺,当场电池组各电池样子正常的,无形变,没有渗漏液状况。联接接地铜排和电缆线是正常的,并没有外型和温度上升出现异常等转变。3、负荷侧:各隔离开关情况无异常转变,各导出粒度分布计对电源工作电压、频次等数据信息无异常,各开关节点及电缆线无升温出现异常转变4、UPS本身:曲折运行状态,警示具体内容BCB对外开放。Ups电源无法充电的缘故和电池拆换很有可能必须。UPS电源理想化控湿20-25度自然环境,充电放电不经常(每月不得两三次),蓄电池要按时管理方法,电池和UPS质量好的状况下需要应用5年左右。因而,依据汶样的事情,拆换电池的可能非常大。