

科华UPS电源YTG3340/40KVA/32KW网络设备及工控产品

产品名称	科华UPS电源YTG3340/40KVA/32KW网络设备及工控产品
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华 型号:YTG3340 类型:长延迟
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

科华UPS电源YTG3340/40KVA/32KW网络设备及工控产品

通信行业是科华恒盛客户基础比较扎实的一个业务领域。科华恒盛作为“通信设备制造企业综合实力50强”。积累了丰富的通信系统项目实施经验，与移动、联通、电信、铁通等建立了良好的合作关系，是各大运营商指定全功率段UPS供应商。同时作为华为技术有限公司的youxiu供应商，华为公司配套使用了大量的KELONG UPS、逆变器，并由其大量销往海外，广泛应用于国外通信运营商

科华 YTG系列中大功率 UPS电源，采用业内相控整流技术，配以性能优越的功率器件和逆变模块、智能化多模式电池管理技术和丰富的电源管理软件、强化的组合机柜结构，为负载提供高性能、高可靠的正弦波不间断电源，具有良好的性价比和用户基础。功能特点 技术成熟

设计输出隔离变压器，可靠性高，具有*的抗冲击、抗短路特性，为所接关键负载提供大限度的保护
业内相控整流技术，适应各种恶劣工业电网环境，可靠性*强化的组合结构机柜，可选配各类 IP 防护，适用于各种恶劣工业环境 优化电路设计，提高电路集成度与抗*力，性能更加稳定

独立双风道结构 双风道设计，散热效果好，冷却效率高，有效保护关键器件、延长UPS 使用寿命

关键部件冗余设计 系统的工作电源电路采用冗余设计，有效提高系统运行的可靠性

功率器件冗余量大，具有*过载和短路保护能力，保障设备安全 *电网适应性

超宽的市电输入范围，能适应不同使用环境的电网范围

避免市电与电池的频繁切换，延长蓄电池工作寿命 标准机柜 统一更显专业

成熟黑标准机柜，整体排列简洁大方更显专业 机柜前后网孔设计，与机房设备完美匹配，提高美观度

专业电磁屏蔽 可靠的电磁兼容特性 通过机构和公司的专业电磁兼容测试，包括传导、抗扰度等专项内容，电磁兼容特性优异，可以适合高频通信、广电声像系统场合的专业应用

降低、避免各类干扰，保证电网纯净

特别防护技术设计，让设备重要控制电路时刻处于“电磁屏蔽室”之中，专业更放心 *带载能力

允许三相负载 *不平衡，负载适应性强，系统可靠性高 过载 105% 可*运行不断电，保障设备安全正常运行 科华工频UPS电源YTG3340代理商销售价格 自主技术智能电池管理系统

智能电池管理技术，可对电池进行自动测试，提高电池的可靠性和使用寿命

具有电池组无风险放电管理功能 电池温度补偿功能，延长电池寿命。

科华UPS电源YTG3340/40KVA/32KW网络设备及工控产品

可过干接点通讯实现计算机与不间断电源的智能监控、通过 SNMP 实现上网监控，用户在远端即可对设备运行状况了如指掌可配置独立的远程监控器，进行一对一或一对多的灵活管理，满足用户各种需求贴心设计 变频器功能

套设备两种用途，减少一套变频器成本

输入输出 50/60Hz 随意转换，不再为设备频率与电网频率不匹配而烦恼

自主智能蓄电池监测系统

可选配智能蓄电池监测系统，全方位在线监测蓄电池电压、电流、温度、内阻，先进可靠的测量方法，保证测量精度强大的安装适应性，可进行机架或壁挂式安装，电池监测单元模块之间用网线即可相连，布线简洁，给客户整洁清爽的机房环境多级的模块化系统设计，可根据实际需要进行系统扩展，组合模式灵活，可设置两组电池监测，电池数高达 64 节，程度为用户节约配置成本当监控主机出现故障时，除给出故障信号报警提示外，绝不影响直流系统的正常运行，保证系统的可靠性更安全的智能化电池管理

与电池性能高度匹配的三段式智能充电模式，让电池组保持健康运行电池二次保护功能，有效保护电池，避免电池欠压保护后小电流深度放电损毁电池

电池组连接ups拓扑对其功率件内部连接的方式进行了基本的现定，制造商们可以采用拓扑作为在特定应用或规格范围内降低损耗的工具，在大型ups系统主要采用两种活扑:双转换在线式和deta转换在线式，对于大功率ups系统超200ka):美国电力研究学会近有一份出版物表明，当前采用deha转换在线式ups拓扑可以实现高的效率3(图4)。扑对up效率的影响在以下段中进行介绍。拓扑igbt和dsp技术是重大的技术进步，它们已经使近几代的ups产品的效率得到了提高。