

科华UPS电源YTR1103参数/报价

产品名称	科华UPS电源YTR1103参数/报价
公司名称	嘉德恒电（北京）电源科技有限公司
价格	1700.00/台
规格参数	品牌:科华 型号:YTR1103 产地:福建厦门
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D10476
联系电话	010-57496116 18511918159

产品详情

除了聚焦高效率的突破，科华恒盛还着眼于智能转型升级，如YTM系列的全面升级。科华恒盛售前技术总监杨平在发布会上介绍：无论是大型数据中心，还是小到普通的通信机房，科华恒盛结合了业界先进模块化UPS的优点，通过多方位冗余技术，构成一张坚固可靠的全数字互连网络，使机器本身整体更加稳定可靠，为用户关键设备安全加多一层智能化的保险杠。随着互联网技术的发展，传统数据中心的能耗高、成本大、难扩容和难维护等问题逐渐显现。作为领先云基础服务提供商，科华恒盛的“慧能”全封闭模块化数据中心可帮助用户在不建设专用机房的同时，将传统IT系统和基础设备集成到全封闭的弹性基础架构中，快速响应部署，打造可靠、高效、绿色、智能的新型数据中心，实现降低成本、提升社会经济价值。

科华UPS小卫士系列专为个人电脑、办公自动化、SOHO一族设计的经济实用型UPS。主要技术特点先进的数字化控制技术采用先进的MCU控制技术，对输入电力、输出负载、电池电压等进行精确、快速的自动监控，大大提高了产品的整机性能。四级智能稳压（AVR）设计输入电压范围宽至140~280Vac时，输出电压仍满足国家标准要求，适应恶劣的电力环境，并可搭配发电机使用。

流线形、多彩的外观设计

流线型的彩色面板及机箱设计，并配有高档型液晶LCD和标准型LED两种显示面板，人机界面更为友好。

全面的网络设备保护方案可保护计算机、打印机、MODEM等网络设备的安全可靠，还可选配RJ11+RJ45防雷保护功能，可靠保护数据通信设备的安全，为客户提供全面的网络设备保护方案。

智能的电源管理功能具有RS232数据通信功能，选配电源管理软件后可实现UPS的智能管理，包括UPS运行参数、运行状态、文件安全存盘、自动关机、自动告警等。还可根据客户需要选用标准的USB接口。

绿色的环保设计

整机效率高，EMC电磁兼容符合国家电源标准，是更适合办公场所及家庭使用的绿色UPS。

灵活实用的自启动功能具备直流冷启动功能，满足对UPS的应急使用。完善的电池管理设计先进的电池管理模式，大限度地保护电池寿命，具有电池欠压保护后来电自启动特性，确保电池及时得到充电，有效保护电池，易卸式的电池更换设计无需拆机即可方便地更换电池，全面满足客户的需求。KELONG牌KR系列是专为中国电网环境设计的智能化高频在线式UPS，采用全数字化控制技术和最新高频电源变换技术，完全满足恶劣电网环境的电力保护。适用于金融、通信、保险、铁路、医疗、制造、企业等各

种计算机房、智能设备（如测量装置、工业自动化设备等）、精密仪器等应用领域。

KR系列UPS主要性能特点 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 节能高效 采用最新高频电源变换技术，输入功率因素大于0.95，电能利用率高，减轻电网负荷，节省配电成本；体积小、重量轻、发热量小，提高环境利用率、降低投资成本 完善的网络控制方案 支持RS232数据通讯接口、SNMP网络适配器，通过电源监控软件，实现UPS运行维护的近程、远程和网络监控管理，简化网络管理工作，提高系统的可靠性 极高的电网适应能力 极宽的输入电压范围，完全满足恶劣的电网环境

专利级智能电池管理 MMBM电池管理技术综合了传统恒压充电、恒流充电、二阶段充电等充电方式的优点，能实现无风险双模式电池在线测试、电池放电终止电压智能调节、充电电压温度补偿、电池定期自动放电激活、设定自动充电电流等功能，提高UPS的充电效能，延长UPS电池的使用寿命

多级保护功能，保证系统安全运行 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，增强UPS市电适应性和抗负载冲击能力 绿色环保 产品特点：智能化高频在线式精卫YTR系列，采用全数字化控制技术和最新高频电源变换技术，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，完全满足恶劣的电网环境 智能电池管理 提高性能

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