

科华YTR1106L塔式UPS不间断电源6KVA/5400W机房服务器监控UPS

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 科华YTR1106L塔式UPS不间断电源6KVA/5400W 机房服务器监控UPS |
| 公司名称 | 北京云汉星昂科技有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 品牌:科华 型号:YTR1106L 产地:深圳 |
| 公司地址 | 北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D14747 |
| 联系电话 | 13520606861 13520606861 |

产品详情

概述

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IT机房、精密仪器、智能设备的负载提供纯净、安全、稳定的电源。

功能特点

智能控制，安全运行

**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，可靠性较高。

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。

**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。

MMBM电池管理，有效延长电池的使用寿命，减少电池的维护。

可支持输入零火线侦测功能，避免零火线反接发生火灾，**人员财产安全。

节能高效，绿色环保

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。

业内**的整机效率，整机满载效率高达95%，较大的节省了能量消耗，大幅减少客户运行成本。

输出功率因数较高可达1.0，业界良好，同等功率下，带载能力较强，性价比较高，系统投入成本低。

高功率密度，结构设计较加优化，10kVA 机架式高度低至2U，体积较小巧，降低用户空间成本。

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。

维护简单，交互友好

蓝屏背光大液晶显示屏，可视角度高达140°，用户从不同角度均能轻松读取数据。

6k~10K：12~20 节电池可实现配置较灵活；快速去除故障电池，**用户供电不间断。

通讯功能标配RS232/RS485，可支持USB、SNMP、干接点、EPO 等。

多种通讯方式实现计算机与不间断电源的智能监控，满足客户远端管理需求完善的通信管理功能，让您对设备状态了如指掌。

开机自动自我检测，隐性故障及时发现，**设备安全，避免不必要损失。

完善的保护告警功能，时间发出声光报警，并切断危害，助您使用**。

概述

功能特点

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。

**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。

MMBM电池管理，有效延长电池的使用寿命，减少电池的维护。

可支持输入零火线侦测功能，避免零火线反接发生火灾，**人员财产安全。

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。

业内**的整机效率，整机满载效率高达95%，较大的节省了能量消耗，大幅减少客户运行成本。

输出功率因数较高可达1.0，业界良好，同等功率下，带载能力较强，性价比较高，系统投入成本低。

高功率密度，结构设计较加优化，10kVA 机架式高度低至2U，体积较小巧，降低用户空间成本。

维护简单，交互友好

蓝屏背光大液晶显示屏，可视角度高达140°，用户从不同角度均能轻松读取数据。

6k~10K：12~20 节电池可实现配置较灵活；快速去除故障电池，**用户供电不间断。

通讯功能标配RS232/RS485，可支持USB、SNMP、干接点、EPO 等。

开机自动自我检测，隐性故障及时发现，**设备安全，避免不必要损失。

完善的保护告警功能，时间发出声光报警，并切断危害，助您使用**。