

阿克苏科华UPS不间断电源YTR1101L/1KVA塔式长机

产品名称	阿克苏科华UPS不间断电源YTR1101L/1KVA塔式长机
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:YTR1101L 规格:1KVA
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YTR1101L/1KVA塔式长机科华智能高频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,满足恶劣电网环增的电力保护,为负载提供纯净、安全、稳定的电源。采用全数字化控制技术和新高频电源变换技术,具有体积小、重量轻、发热量小等特点,完全满足恶劣电网环境的电力保护。有机架、立式两种机型可选,提高机房利用率

类型:智能化在线式(机架式、立式)容量:1-10KVA适用范围:
IT机房、数据中心、OA系统自动化设备、精密仪器、医疗设备

精卫YTR系列是专为我国电网环境规划的UPS,选用全数字化控制技术和高频电源转换技术,具有体积小、重量轻、发热量小等特征,完全满足恶劣电网环境的电力保护。有机架、立式两种机型可选,前进机房运用率。

智能化UPS电源,是指在UPS主机的输出端增设DB9、RS232、RS485接口,SNMP(简略网络处理协议)卡或AS400通讯接口。运用这些接口,通过专用的通讯电缆或经调制解调器同服务器、路由器、网等设备上相对应的通讯接口相连。加上安装在微机或微机网络平台上能习气各种操作系统运行环境的、具有电源监控功用的UPS供电系统。科华UPS电源YTR1101L/1KVA塔式长机首要技术特征:

在线式作业方法,输出安稳度高,零间断时间 智能型RS232通讯 软件监控

装备RS232数据通讯接口,完结软件监控 支撑KELONG?

SNMP网络适配器,有用简化网络处理,前进系统可靠性 输入功率因数高

绿色环保系数强先进的电源PFC控制技术.交流输入功率因数>0.98,减轻电网负荷.契合绿色电源新概念

体积小 功能高 高频电源转换技术,体积小、重量轻、可靠性高 完善的保护功用
三重过流保护和输入过电压保护,增强UPS市电习气性和抗负载冲击才干
UPS可对负载进行三重判别,智能处理,保证设备和UPS安全工作
输入过电压保护:活络的电压感知和共同的切换开关,防止高压电网挟制设备的安全

业内成熟的相控整流技术,适应各种恶劣工业电网环境,可靠性极高

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干扰能力,性能更加稳定

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

科华UPS电源YTR1101L/1KVA塔式长机UPS电源系统使用注意事项

UPS电源系统因其智能化程度高,储能电池采用了免维护蓄电池,这虽给使用带来了许多便利,但在使用过程中还应在多方面引起注意,才能保证使用安全。

(1)UPS电源主机对环境温度要求不高,+5 ~40 都能正常工作,但要求室内清洁,少尘,否则灰尘加上潮湿会引起主机工作紊乱。储能蓄电池则对温度要求较高,标准使用温度为25 ,平时不能超过+15 ~+30 。温度太低,会使储电池容量下降,温度每下降1 ,其容量下降1 %。其放电容量会随温度升高而增加,但寿命降低。如果在高温下长期使用,温度每高10 ,电池寿命约降低一半。

运输方式

- 1.所有货物免费运送到客户手中,免费安装、调试及安装保养。维护人员告知客户如何进行产品保养的常识,直至对方满意为止。
- 2.所有货物安装调试完毕后,由客户查看、验收后方可离开现场。