

科华UPS电源YTR3380塔式长机 科华三进三出80KVA产品简介 性能

产品名称	科华UPS电源YTR3380塔式长机 科华三进三出80KVA产品简介 性能
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 全国联保:质保三年 适用范围:机房设备、医疗设备等
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	17684595521 17684595521

产品详情

信息电源及原理在线工作方式,输出稳定度高,零中断时间。智能型RS232通讯软件监控。支持KELONG SNMP网络适配器,有效简化网络管理,提高系统可靠性。先进的电源PFC控制技术,交流输入功率因数0.98,减少电网负荷,负荷绿色电源概念、体积小、性能高。高频电源变换技术,体积小、重量轻、可靠性高。三重过流保护和输入过电压保护,增强UPS市电适应性和抗负载冲击力。UPS可对负载进行三重判断,智能处理,保证设备和ups安全运行。输入保护:灵敏的电压感知和独特的切换开关,避免高压电网威胁设备的安全。IT机房、数据中心、精密仪器、设备、OA系统自动化设备、发电厂、水电厂、各类变电站、电力、石油、化工、冶金、机械、造纸、煤炭等行业。科华ups电源新能源及原理可检测交流电压/电流、直流电压/电流、当天/累计发电量,故障/状态信息蓄电池管理/保护、电网频率、交流功率、当日/累计发电时间。人性化的操作界面,方便管理操作。完善的数据处理能力,可实现时间记录、数据或图表查询功能。适应系统更新,支持远端软件升级功能。科华ups电源电力电源及原理采用高可靠性、率的电源模块,具有风冷和自然风冷却两种规格可选,效率高达95%以上。蓄电池自动管理及保护,时间自动检测蓄电池的端电压、充、放电电流,根据蓄电池的特性控制蓄电池的匀充和浮充,设置电池过/欠压和充电过流声光警报。具有电池温度补偿功能,温度补偿系数可根据不同电池种类自行设定,满足不同品牌蓄电池的温补要求,程度延长电池寿命。具有强大的通讯功能,很方便实现与变电站RTU装置或电厂及手段及监控系统DCS连接。UPS电源是一种含有储能装置、以逆变器为主要组成部分的恒压恒频的电源设备,是通信设备、计算机系统等等不得断电的系统不可缺少的设备之一,它的作用是在外界中断供电的情况下,及时给计算机等设备供电,以免影响通信的中断、重要数据的丢失和硬件的损坏。然而在使用UPS电源作为保护其他对象的同时,其UPS电源本身往往也会发生一些故障,如果UPS电源发生了故障,就无法为负载提供保护功能。

科华UPS电源YTR3380/80KVA系列简介智能化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、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。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