

YTR3380科华ups电源主机80kva厂家配置

产品名称	YTR3380科华ups电源主机80kva厂家配置
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

YTR3380科华ups电源主机80kva三相功率72kw

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外围设备之一，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。

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、网关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

问题一：.我们为什么要配备UPS？据IDC统计，全部电脑故障的45%是由电源问题引起的；在中国，大城市停电的次数平均为0.5次/月，中等城市为2次/月，小城市或村镇为4次/月，电网至少存在以下问题：断电、输变电系统短路、雷击、尖峰、浪涌、频率震荡、电压突变、电压波动、频率漂移、电压跌落、脉冲干扰；因此从改善电源质量的角度来说给电脑配备一台UPS是十分必要的。另外，精密的网络设备和通信设备是不允许电力有间断的，以服务器为核心的网络中心要配备UPS是不言而喻的，即使是一台普通电脑，其使用三个月以后的数据文件等软件价值就已经超过了硬件价值，因此为防止数据丢失而配备UPS也是十分必须的。问题二：.我们应该配备什么样的UPS？根据设备的情况、用电环境以及想达到的电源保护目的，可以选择适合的UPS；例如对内置开关电源的小功率设备一般可选用后备式UPS，在用电环境较恶劣的地方应选用在线互动式或在线式UPS，而对不允许有间断时间或时刻要求正弦波交流电的设备，就只能选用在线式UPS。问题三：我应该配备多大功率的UPS？首先要确定您的设备是多大功率的，一般来讲普通PC机或工控机的功率在200W左右，苹果机在300W左右，服务器在300W与600W之间，其他设备的功率数值可以参考该设备的说明书。其次应了解UPS的额定功率有两种表示方法:视在功率(单位VA)与实际输出功率(单位W)，由于无功功率的存在所以造成了这种差别，两者的换算关系为：视在功率*功率因数=实际输出功率后备式、在线互动式的功率因数在0.5与0.7之间,在线式的功率因数一般是0.8。给设备配UPS时应以UPS的实际输出功率为匹配的依据,有些经销商有意或无意会混淆(VA)与(W)的区别，这点要提请用户注意。

使用范围：太阳能路灯、庭院灯、杀虫灯、信号灯，UPS不间断电源，警报系统，消防、应急照明系统，邮电通信，电力系统，电厂电站的开关控制及事故处理，银行不间断系统，电话和电讯设备，电动玩具,安全防卫系统，医疗设备，太阳能系统，船舶设备，控制设备，电子仪器及其它备用电源。