

科华UPS电源YTR3380三进三出80KVA大型主机72KW直流384V电压

产品名称	科华UPS电源YTR3380三进三出80KVA大型主机72KW直流384V电压
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华UPS电源 型号:YTR3380 产地:厦门
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

科华UPS电源YTR3380/80KVA系列简介同时大幅度减少无功损耗,了运行成本,其次,抛弃了传统的逆变输出工频变压器,用高频变压器来实现UPS与市电的隔离,不仅噪音低,而且效率高,在UPS的输出级逆变控制电路中采用正弦波直接反馈。并在PC机上运行UPS的监控软件,由PC机定时发送查询指令,UPS则在规定的时间内返回运行参数信息,再由PC机进一步对UPS的运行状态,故障的具体部位等进行判断,并在必要时对UPS发出指令进行干预和提醒维护人员。本身具有可根据外电的变化控制输出幅度的功能,从而当外电发生变化时(该变化应满足系统要求),输出幅度基本不变的整流电压,净化功能由储能电池来完成,由于整流器对瞬时脉冲干扰不能消除,整流后的电压仍存在干扰脉冲。

UPS 是必要的,在不间断电源中断或停电的情况下,他们可以提供后备电源电路,保持重要的系统启动,以防止电源中断。如果电力能够保持运行,如果发生电气有效,它会激活电力以保持系统运行,直到关闭电力安全。此外,UPS 系统故障还可以降低由电力中断和以有效方式改变造成的风险。的属性通常包括以下属性

低度的电磁干扰和噪音

正常和备份操作之间的过渡时间

正常操作和备份操作之间的 过渡时间

高水平的可靠性和效率

高水平的可靠性和效率

相对较低的成本、重量和尺寸要求

相对较低的成本、重量和尺寸要求

科华UPS电源YTR3380/80KVA系列简介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。

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远行环境的、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

适应环境能力强：

可在-20 ~ +50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防区的特殊电源。

方向性强：

特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不露，保证了正常使用。

绿色无污染：

蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室

采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。

优化栅格形设计，具有更强劲的输出功率。

独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的浮充使用寿命。

添加剂的合理使用。使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。

全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。

产品用途:

UPS不间断电源及计算机备用电源；应用照明系统；铁路、航用、交通；电厂、变电站、；消防安全警报系统；各种无线通讯设备；各种电动工具、电动玩具、电瓶车；太阳能储存能量转变设备；控制设备及其他紧急保护系统。

长时间放电特性。

适用于备用和储能电源使用。

极板设计，循环使用寿命长。

铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。

隔板增强了电池内部性能。

热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。

气体复合。

失水少无电解液层化现象。

贮存期较长。