

科华不间断电源YTG1110L 10KVA/8000W工频机医疗UPS工业用

产品名称	科华不间断电源YTG1110L 10KVA/8000W工频机医疗UPS工业用
公司名称	山东华宇电源（集团）有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科华 型号:YTG1110L 产地:中国大陆
公司地址	山东省济南市市中区泺源大街金龙大厦主楼1010-1室
联系电话	13256108121 13256108121

产品详情

科华不间断电源YTG1110 10KVA/8000W科华

科华UPS电源精卫YTR系列是专为中国电网环境设计的UPS，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。应用领域 IT机房 数据中心 精密仪器 医疗设备产品特点

科华ups电源YTR1103L-欢迎考察pengguan123UPS电源的测试一般包括稳态测试和动态测试和常规测试三类。稳态测试是在空载、50%额定负载以及额定负载条件下，测试输入端和输出端的各相电压、线电压、空载损耗、功率因数、效率、输出电压波形、失真度以及输出电压的频率等。动态测试一般是在负载突变(一般选择负载由0%~和由~0%)时，测试UPS输出电压波形的变化，分布式直流电源以检验UPS的动态特性和能量反馈通路。常规测试是测试其过载能力和检测蓄电池。科华ups电源YTR1103L-欢迎考察

从图中可以看出,它们的输出是连在一起的,如果有一台需要换机就很难在不停电的情况下将其取出来,除非事先预留开关,但那样一来不但了造价,也降低了供电系统的可靠性,所以应该说在一个机柜中至少有两个或以上相同的供电单元构成的冗余供电系统才能称其为[N+X"模块化结构供电系统,如图2所示。图1分别提供了UPS系统和无变压器UPS系统的基本拓扑结构,相控整流器区别于IGBT整流器,效率不如后者高,并且会生

成较大谐波输入电流以及较低输入功率因数，这在很多现场是不可接受的，且与部分发电机不兼容。

特色 在线式双改换作业方式，输出纹波度高，零中止时刻。

智能型RS232通讯软件监控：装备RS232数据通讯接口，完成软件监控。

支撑KELONG? SNMP网络适配器，有用简化网络办理，进步体系牢靠性。

输入功率因数高 绿色环保系数强：

先进的电源PFC操控技能，沟通输入功率因数，减轻电网负荷，契合绿色电源新概念。体积小，功用高：新高频电源改换技能，体积小、重量轻、牢靠性高。

完善的维护功用：

三重过流维护和输入过电压维护，增强UPS市电适应性和抗负载冲击才能。

UPS可对负载进行三重判别，智能处理，确保设备和UPS安全运转。

确保用户的操作系统可以使用此功能，某些供应商已经为他们的电源保护设备开发出某些功能，AmericanPowerConversion的Smart-UPS系列通过一种称为PowerChute的软件控制程序为网络管理员提供诊断信息。折叠编辑本段选购根据设备的情况，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。9.使用UPS有哪些注意事项，1)UPS的使用环境应注意通风良好，利于散热，并保持环境的清洁，2)切勿带感性负载，如点钞机，日光灯，空调等，以免造成损坏，3)UPS的输出负载控制在60%左右为，可靠性。

忽高忽低，高电压涌流，瞬态脉冲电压过高频率误差太大，单用UPS只能解决掉电，而影响存盘使资料丢失，而无法对电波的杂质进行过滤，针对以上，常用解决的方法是:对电压忽高忽低，电流增加或减弱，相位不正确及电网中的杂质只能用净化稳压电源来解决。UPS转为逆变供电，完成开机，经空载运行约10分钟后，按照负载功率由小到大的开机顺序启动负载，日常开机只需按UPS面板[开"键，约20分钟后，即可开启电脑或其它仪器使用，通常等UPS启动进入稳定工作后。IGBT可以通过控制加在其门极的驱动来控制IGBT的开通与关断，IGBT整流器开关频率通常在几K到几十KHz，甚至高达上百KHz，相对于50Hz工频，称之为高频UPS，随着电力电子的发展和高频功率器件不断问世。

忽高忽低，高电压涌流，瞬态脉冲电压过高频率误差太大，单用UPS只能解决掉电，而影响存盘使资料丢失，而无法对电波的杂质进行过滤，针对以上，常用解决的方法是:对电压忽高忽低，电流增加或减弱，相位不正确及电网中的杂质只能用净化稳压电源来解决。

UPS带载过轻(如1000VA的UPS带100VA负载)有可能造成电池的深度放电，会降低电池的使用寿命，应尽量避免，5)适当的放电，有助于电池的激活，如长期不停市电，每隔三个月应人为断掉市电用UPS带负载放电一次。国内UPS市场从2008年的亿元增加到2011年的百亿元市场，复合增长率超过15%，然而，行业需求在2012年略有下滑，影响了行业内主要企业的业绩增长，2013年以来，作为UPS大市场的通信行业。旁路，电池

等电源输入电路，进行AC/DC变换的整流器(REC)，进行DC/AC变换的逆变器(INV)，逆变和旁路输出切换电路以及蓄能电池，其系统的稳压功能通常是由整流器完成的，整流器件采用可控硅或高频开关整流器。电池可维持时间和电池用完告警等，通过这些智能化的操作，大大方便了UPS电源及其蓄电池的使用管理，四，及时更换废/坏电池，目前大中型UPS电源配备的蓄电池数量，从3只到80只不等，甚至更多，这些单个的电池通过电路连接构成电池组。

科华不间断电源YTG1110-10KVA/8000W科华