

鑫宇航科技 非标订制线性电源多少钱 南京非标订制线性电源

产品名称	鑫宇航科技 非标订制线性电源多少钱 南京非标订制线性电源
公司名称	北京鑫宇航科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区总部基地丰葆路23号
联系电话	18910090240 18910090240

产品详情

UPS电源系统由五部分组成：主路、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，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），非标订制线性电源厂，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。储能电池除可存储直流直能的功能外，对整流器来说就像接了一只大容量电容器，其等效电容量的大小，与储能电池容量大小成正比。由于电容两端的电压是不能突变的，即利用了电容器对脉冲的平滑特性消除了脉冲干扰，起到了净化功能，也称对干扰的屏蔽。频率的稳定则由变换器来完成，频率稳定度取决于变换器的振荡频率的稳定程度。为方便UPS电源系统的日常操作与维护，设计了系统工作开关，主机自检故障后的自动旁路开关，检修旁路开关等开关控制。

使用方给出的触发脉冲是TTL电平的信号，应在输入隔离变压器前增加接口电路，此接口电路一是为了预放大TTL脉冲信号，二是为了与隔离变压器匹配。为了达到隔离的目的，使用方可提供此接口电路的电源，制造方只需提出电源需求并在电路中设计相应的变换、滤波电路即可。触发脉冲经过脉冲变压器隔离后经过预调器脉冲，功率放大后去触发调制板和截尾板工作。由预调器产生的激励脉冲经过变压器隔离去驱动调制板的每一只场效应管，此时调制板导通高压电源送到微波三极管的阳极，微波三极管的阴极电子开始发射，微波三极管将送入输入端的小功率高频信号放大成大功率的高频信号。当脉冲结束时，由预调器产生的截尾脉冲去触发截尾板，截尾板导通后将微波三极管的分布电容释放，所以可以得到很好的脉冲后沿。

UPS的电性能指标有哪些，非标订制线性电源多少钱，如何分类？

UPS的电性能指标有基本电性能(如输入电压范围、稳压率、转换时间等)、认证性能(如安全认证、电磁干扰认证)、外观尺寸等。依输出电压波形在市电断电时是否具有转换时间,可将UPS分类为后备式(Off Line, 非标订制线性电源厂家, 有转换时间)与在线式(On Line, 无转换时间)两种。在线互动式(Line Inter active)由于仍有转换时间,因此被视为是后备式的一种变型,只是充电时间较后备式的短而已。后备式与在线式UPS的另一个主要区别是稳压率,南京非标订制线性电源,在线式的稳压率一般在2%以内,而后备式至少在5%以上。因此,若用户的负载设备属高阶通讯设备、医仪器、微波接收设备时,以选择在线式UPS较佳。

鑫宇航科技-非标订制线性电源多少钱-南京非标订制线性电源由北京鑫宇航科技有限公司提供。鑫宇航科技-非标订制线性电源多少钱-南京非标订制线性电源是北京鑫宇航科技有限公司(www.xinyh.com.cn)今年全新升级推出的,以上图片仅供参考,请您拨打本页面或图片上的联系电话,索取联系人:齐经理

。