

开关电源并联 海鼎智能科技有限公司 无锡开关电源

产品名称	开关电源并联 海鼎智能科技有限公司 无锡开关电源
公司名称	江苏海鼎智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省南通海安市城东镇经济技术开发区新运路16号
联系电话	15861079617 15861079617

产品详情

当市电电压偏低时，N1和N2输出低电平，使V2导通，V1截止，M逆时针旋转，通过滑臂驱动滑动触头移动，与T相应的电压抽头接触（T的W1、W2绕组共设置了21个电压抽头，开关电源公司，每一档的电压调节范围为5V），通过T的W2绕组来提升输出电压。当输出交流电压升至220V时，V2截止，无锡开关电源，M停转。当市电电压偏高时，N1和N2均输出高电平，使V1导通，V2截止，M顺时针旋转，通过滑臂驱动滑动触头移动，与T相应的电压抽头接触，通过T的W1绕组来降低输出电压。当输出交流电压降至220V时，V1截止，M停转。

该电子在高压静电场的加速下通过电磁场的聚焦就可以形成能量密度极高的电子束，用此电子束去轰击工件，巨大的动能转化为热量，使焊接处工件熔化，形成熔池，从而实现对工件的焊接。高压电源是设备的关键技术之一，它主要为电子提供加速电压，其性能好坏直接决定电子束焊接工艺和焊接质量。电子束焊机用高压电源与其它类型的高压电源相比，具有不同的技术特性，技术要求主要为纹波系数和稳定度，纹波系数要求小于1%，稳定度为 $\pm 1\%$ ，甚至纹波系数小于0.5%，稳定度为 $\pm 0.5\%$ ，同时重复性要求小于0.5%。滤波的效率大为提高，使滤波电容的容量和体积大为减少。开关稳压电源的工作频率基本上是工作在50kHz，是线性稳压电源的1000倍，这使整流后的滤波效率几乎也提高了1000倍。就是采用半波整流后加电容滤波，效率也提高了500b倍。在相同的纹波输出电压下，采用开关稳压电源时，滤波电容的容量只是线性稳压电源中滤波电容的1/500—1/1000。5) 电路形式灵活多样。例如，有自激式和他激式，有调宽型和调频型，开关电源并联，有单端式和双端式等等，设计者可以发挥各种类型电路的特长，设计出能满足不同应用场合的开关稳压电源。开关电源并联-海鼎智能科技有限公司-无锡开关电源由江苏海鼎智能科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。江苏海鼎智能科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为开关电源具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!