

伸线退火电源 退火电源 融新科技

产品名称	伸线退火电源 退火电源 融新科技
公司名称	昆山融新机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇雄鹰路287号
联系电话	13962667037 13962667037

产品详情

中频退火电源-中频感应退火电源运用领域

- 一、金属小型熔炼、贵金属熔炼（金、银）。
- 二、钎焊类（用焊丝：银焊、铜焊、锡焊、要加助焊剂(增加流动性，清洗工件表面)。
- 三、锻造、轧制类
 - 1、各种麻花钻的热轧。
 - 2、标准件、紧固件的热墩，高频逆变退火电源，如高强度螺栓、螺帽。
 - 3、与自动机械连接（尤其是不锈钢）
 - 4、特殊紧固件热处理。
 - 5、钎钢、钎具的回火、锻造、挤压等的加热。
- 四、热处理类（淬火、退火、回火）

退火电源优异性能

有别于国内采用可控硅+变压器方式，我们采用新高频逆变技术（整流->逆变->整流滤波），从原理上保证产品的优异性能：

1. 低电压输出：1.0V输出，保证设备在启动和停机期间，退火电源，依然能稳定退火。

2. 输出稳定：无论是电源电压或是产品跳动所引起的负载变动，通过内部硬件PID调节，都能迅速调整，完全胜任1500M/Min伸线速度。

3. 接口完善：备有完全适合工业控制规范要求的I/O，A/D，D/A接口。

4. 低电能损耗：采用高频逆变磁芯，较之常规变压器降压，损耗更低，节省使用成本。

5. 稳定可靠：选用先进的大功率散热器件以充分散热；所有功率器件都依3倍负载选用，保证连续2年24*7无故障运行。

1. 采用单相变压器实现单相交流退火；

2. 内置RS_485，标准MODBUS通讯协议；

3. 自动稳压功能，外界输入电压波动，输出电压依然稳定；

4. 线速度采样方式多样化，可接受模拟量，以及脉冲输入；

5. 可实时显示并自动跟踪当前线速度，输出电压随之改变；

6. 支持不同直径线材选择；

7. 线速度模拟信号输出线性度好，伸线退火电源，可对退火电压及电流实现精确控制；

8. 复杂的系统控制功能全部由软件完成，系统节点少，一致性高，故障率低。

伸线退火电源-退火电源-融新科技由昆山融新机电科技有限公司提供。伸线退火电源-退火电源-融新科技是昆山融新机电科技有限公司（www.ksrongxin.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：陈经理。