

福州电磁感应加热设备 蓝硕电子 电磁感应加热设备制造厂

产品名称	福州电磁感应加热设备 蓝硕电子 电磁感应加热设备制造厂
公司名称	郑州蓝硕电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州高新区广告产业园
联系电话	17788150100

产品详情

新一代超音频感应加热机的主要特点和应用

新一代超音频感应加热机的主要特点和应用：

- 1、数字锁相：采用数字锁相技术实现频率自动跟踪，能自动适应各种感应器。采用驱动数字短路控制，确保设备的可靠性、易维修。
- 2、谐振变频技术：采用串联谐振变频技术使设备整体效率 90%，节能，耗电量比电子管感应加热设备省电20%-30%。
- 3、比传统加热方式（电子管高频机煤气、瓦斯炉、电炉、焦煤）节能3 / 4。
- 4、可编制及存储多种热处理工艺以满足不同工件，控制准确度高，加热、喷水，热处理后工件质量一致性好。
- 5、适合导轨淬火，且淬层适中，速度快，淬火方式为移动喷水淬火，可达400mm/分，双导轨同时淬成。

【蓝硕电子】是依据现代国际先进的电力电子技术理论，选用国际厂商的电力电子器件，以严格的工艺技术要求生产的高新技术产品。

电磁感应加热设备的突出优势

感应加热成套设备的突出优势：

- 1、加热速度快，氧化??脱碳少。
- 2、自动化程度高，可实现全自动无人操作，山东潍坊棒料感应加热成套设备生产商，提高劳动生产率。
- 3、加热均匀，温度控制精度高。
- 4、设备保护齐全。
- 5、能耗低、无污染。

【蓝硕电子】是依据现代国际先进的电力电子技术理论，选用国际厂商的电力电子器件，以严格的工艺技术要求生产的高新技术产品。

感应加热设备频率的选择是非常重要的，中频透热炉??小编为您介绍应该怎样选择？

变频电源是实现钢材感应加热快速热处理的能源基础，电源频率对感应加热过程起着重要的作用，是选择感应加热设备的最重要的技术

依据电源频率的高低直接关系到感应加热过程的电效率、热效率、加热速度以及加热温度的均匀性等重要指标。同时，电源频率的选择还涉

【蓝硕电子】是依据现代国际先进的电力电子技术理论，选用国际厂商的电力电子器件，以严格的工艺技术要求生产的高新技术产品。