

钢轨感应淬火机

产品名称	钢轨感应淬火机
公司名称	郑州国韵电子有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	
公司地址	郑州市高新技术产业开发区银屏路九号
联系电话	0371-86620369 15537166630

产品详情

郑州国韵电子有限公司是专业生产高频焊接机、高频淬火机、IGBT中频感应加热设备、超音频淬火设备、超音频感应加热电源的厂家。郑州国韵电子是目前国内最大的串联型大功率高频、IGBT中频、超音频感应加热电源的厂家;国韵公司研制的产品主要应用在机械行业的钎焊、热处理、锻造加热等多个领域。公司自主研究开发的产品高效塑料橡胶机械电磁加热节能设备(40KW风冷/水冷电磁加热器),是现有电阻式加热的最佳替代产品,广泛应用于塑胶制品、化工、医药、建筑型材等行业的加热节能,如塑料拉丝、吹膜、造粒、注塑等加热;电缆生产挤出机、挤塑机等加热;热塑性塑胶管材、型材生产等加热;管道伴热、恒温控制加热等。其电热效率高达96%以上,同等条件下比电阻加热节电30%~80%。公司塑料颗粒感应加热设备,价格优惠,质量保证,平均节电率32.5%,40kw风冷/水冷电磁加热器适应日产1吨-1.5吨废旧塑料(水料)使用。国韵电子从成立至今,一直秉承“低调、务实、真诚、有效地解决问题”的企业精神,以领先的研发为先导,不断将先进的电磁加热技术应用到每项朔料加热产品中,改造传统的电阻丝加热、煤加热、油加热、天然气加热等加热方式为环保节能安全的电磁感应加热。不用担心产品是否合适您的行业,不管您的机械设备采用哪一种加热方式,只要您想节能又环保,我们就能为您量身定制低投入大回报的改造及应用解决方案。

供应钢轨淬火机/钢轨淬火设备国韵厂家打造不一样的品质钢轨淬火机/钢轨淬火设备而且具有自有带水冷系统。该设备性能稳定,使用方便。目前该设备已经正式投入生产和销售,该涉笔比以前的其他加热淬火设备效果更佳,比中频高频省电30%-40%,而且环保,没有污染、噪声和粉尘,特别是自带的水冷系统克服了以前设备的除垢问题。设备适应性强,体积小,可节约厂房的占用面积和空间,能加热各种各样的工件,温度及加热时间可精确控制,加工质量高。钢轨淬火机/钢轨淬火设备最突出的优点是:1.可自行运动:水平运动、垂直运动、上下运动。克服了在使用时要带动机床本身的运动。设备自身带8米长的导轨,可根据厂家需求量身制作。2.自带水冷系统。设备本身内部装有水冷系统,使用寿命长,效果好,克服了以前设备的除垢及冷却问题,无须再配制水池,节约厂房面积。

钢轨淬火机/钢轨淬火设备特别适用于:机床导轨 卡盘 齿轮 钻夹头 轴等零件的表面淬火.该电源以IGBT为主要器件,功率电路以串联震荡为主要特征,控制电路以频率自动跟踪,多闭控制为钢轨淬火机/钢轨淬火设备主要特点,该设备高集成化,模块化,效率高,性能稳定,安全可靠

钢轨淬火机/钢轨淬火设备有以下突出特点:1.

额定功率:120KW用于机床导轨淬火.便于大截面机床导轨淬火等应用.2.

行走速度:双导轨一次淬成,200mm—400mm/分钏(依截面尺寸而定)3.

用于齿轮淬火:如直径为160mm齿轮,只需10秒钟. 4. 高频太浅不耐磨:中频太深,易变形;超音频正适合机床导轨淬火.深度可在2—4mm范围调节,并能依厂家工艺参数要求而定. 5. 淬火速度快,可达400mm/分,双导轨同时淬成. 6. 节能,成本低,控制柜与变压器柜分置安装,操作方便,移动灵活. 7. 感应器用软连接结构,间隙易调,导轮定位,移动灵活. 8. 控制柜与变压器柜分置安装,操作方便,移动灵活.

售后服务 1.一年内免费维修,终身维护。送货上门,免费安装调试. 2.全面提供技术支持,根据客户要求配备感应加热器。 3.产品在使用中我厂定期组织技术、检查人员进行访问,征询用户对产品质量、使用状况、改进意见等方面的反馈,以便进一步提高产品质量。 4.对用户投诉产品质量问题,快速做出反映。争取将产品质量问题控制在产品出厂之前严格做好测试工作。 5.对售后服务,要求用户填写服务后的质量反馈表,并做出鉴定意见,以便提高国韵的服务质量 6.欢迎新老用户朋友来公司参观考察,您的需求就是我们的工作,我们将竭诚为您服务,愿我们合作成功!

联系我们:

固话:0371-86620369 24小时服务热线:15537166630 QQ:935996101 邮箱: guoyundianzi@163.com
如果您想了解我公司详细产品信息请登录: www.cuihuoshebei.com 公司总站 www.cui-huo.com
中频感应炉站 www.lww19.com 工件淬火类站: 齿轮淬火 轴淬火 内孔淬火等
www.guoyundzgs.com/ 高频机站 www.chiluncuihuo.com 截齿钎焊站

公司地址: 业务总部: 河南省国家大学科技园9号科研楼

生产基地: 郑州市高新技术开发区银屏路9号

欢迎新老客户前来我公司参观考察实验,愿您早日找到心仪的淬火设备。