

郑州新型铜阀门锻造超音频加热设备

产品名称	郑州新型铜阀门锻造超音频加热设备
公司名称	郑州英福伦电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:英福伦 型号:YFL-120kw 产品别名:加热设备、锻造设备、超音频加热电源
公司地址	郑州高新技术开发区梧桐街16号
联系电话	0371-67991628 13733865367

产品详情

品牌	英福伦	型号	YFL-120kw
产品别名	加热设备、锻造设备、超音频加热电源	产品用途	锻造、加热、热处理

我公司专业生产销售铜阀门锻造超音频加热设备，欢迎有需要的新老客户和我处联系选购铜阀门锻造超音频加热设备，我处的铜阀门锻造超音频加热设备规格齐全、性能稳定、售后完善、质量过硬，是您选择铜阀门锻造超音频加热设备的最好厂家。购铜阀门锻造超音频加热设备电话：15286811762 赵宴齐

有关郑州新型铜阀门锻造超音频加热设备的详细信息如下：

郑州新型铜阀门锻造超音频加热设备应用领域：一、焊类1、金刚石刀头的焊接，硬质合金锯片的焊接及金刚石刀具、磨具、钻具的焊接。

2、机械加工用硬质合金刀具的焊接。如车刀、刨刀、铣刀、铰刀等刃具的焊接。3、矿山工具的焊接，如“一”字钎头、柱齿钎头、燕尾型煤钻头、钼杆钻头、各种采煤机截齿、各种掘进机截齿的焊接。

4、种木工刀具的焊接，如各种木工刨刀、铣刀和各种木工钻头的焊接。二、锻造、轧制类1、钢板加热，折弯成型。2、标准件，紧固件的透热成型。3、

五金工具透热，如钳子，扳手等加热透热成型。4、探矿钎杆锥柄挤压。5、钢管透热成型如弯管等。

6、金属材料加热退火。如：铜管、钢管拉伸、弯管、砸头；铁丝、钢丝加热制钉；不锈钢制品退火、涨型。7、汽车后桥热装，电机转子，轴承，齿轮等工件的热装；三、热处理类1、各种五金工具、手工工具的热处理。如钳子、扳手、旋具、锤子、斧头等。2、各种汽车配件、摩托车配件的高频淬火处理。如：曲轴、连杆、活塞销、曲柄销、链轮、凸轮轴、气门、各种摇臂、摇臂轴；变速箱内各种齿轮、花键轴、传支半轴、各种小轴、各种拨叉等高频淬火的处理。

3、各种电动工具上的齿轮、轴等的高频淬火处理。

4、各种液压元件、气动元件的高频淬火的热处理。如柱塞泵的柱。

5、塞、转子泵的转子；各种阀门上的换向轴、齿轮泵的齿轮等的淬火处理。

6、金属零件的热处理。如各种齿轮、链轮、各种轴、花键轴、销等的高频淬火处理。

7、机床行业的机床床面导轨的淬火处理。

郑州新型铜阀门锻造超音频加热设备突出优势：1、省电：比电子管式省电30%，比可控硅中频省电20%。2、性能稳定：保护齐全，无后顾之忧。3、加热速度快：无氧化层、变形小。4、安装方便：容易操作。5、感应器由变压器隔离、安全。6、环保：没有污染、噪音和粉尘。7、使用广泛：能加热各种各样的工件。8、故障率低：元件经严格筛选、检测，保证设备稳定工作。

郑州新型铜阀门锻造超音频加热设备主要技术参数：型号：yfl-120输入功率：120kw 输入电压：三相380v 50-60hz 振荡频率：15-25khz 30-35khz 体积：主600 × 480 × 1360mm³ 分500 × 800 × 580mm³

郑州新型铜阀门锻造超音频加热设备工作原理：采用德国原装西门子igbt功率模块；采用富士整流模块；采用环氧树脂浇注功率输出变压器。24小时连续工作。以电磁效应原理，使处于交变磁场中的金属材料内部迅速感应出很大涡流，从而使金属材料升温直到熔化的一种电感应加热设备，也可穿透非金属材料，对金属材料局部或者全部迅速加热。老式高频感应加热炉，高电压的获得是靠升压变压器对交流380v直接升压，其安全性差，体积庞大，且耗电量大，维修费用高，传统的煤炭烘炉加热，箱式电炉加热，氧乙炔加热等设备，进行焊接和热处理时，不仅污染环境、浪费能源、而且速度慢、效率低。

郑州新型铜阀门锻造超音频加热设备售后服务：1、供方负责免费现场安装调试；免费培训需方设备操作和维修人员；2、按企业标准，对产品整机免费保修一年。终生维修。按期保质提供完整设备及相关资料。3、设备出故障两天内到厂维修，免费培训技术人员。免费提供技术咨询。4、为用户提供设备平面布置及相应管线联接图，易损件图及操作使用说明书；5、超出保修期，维修时只收取配件成本费。6、质保期满后终身优惠技术服务。

郑州新型铜阀门锻造超音频加热设备联系方式：经理：赵宴齐 15286811762

0371-67996686 邮箱：1099166096@qq.com q q：

1099166096 网址：<http://www.yflgp.vb.vc>

地址：中国.郑州高新技术开发区梧桐街16号公司：中国.郑州英福伦电气有限公司 zhengzhou influence electricalpower co.,ltd 技术服务热线：0371-67996686