

量身订制小型中频熔铝工业电炉 铝熔炼炉 熔铝设备

产品名称	量身订制小型中频熔铝工业电炉 铝熔炼炉 熔铝设备
公司名称	东莞市正鑫中频电炉厂
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:正鑫科技 型号:KGPS
公司地址	广东省东莞市万江区拔蛟窝工业区
联系电话	076923297836 13532505363

产品详情

公司简介

东莞市正鑫中频电炉厂创建于2010年，是一家专业生产中高频感应加热设备的厂家。主要，中频感应透热炉，中频锻造炉，中频淬火设备，中频熔炼炉，中、高频感应加热成套设备，中、高频感应加热设备，igbt固态高频感应加热设备，igbt固态超音频感应加热设备，淬火机床，钎焊机等件、维修及设备改造等服务。感应加热设备广泛应用于铜、铝、锌、钢铁、金、银等有色金属的熔炼、升温、保温和锻压、烧结、热轧、弯管成型前的透热处理等。

设备组成

正鑫技术：源自国有知名老企业，拥有从事中频电炉行业十多年，经验丰富，技术顶尖的可靠，性能稳定；

中频电源控制柜：机身采用全国通用ggd控制柜，外观整洁精致；

熔炼炉体：按需设计，小型熔炼炉体采用优质绝缘材料和铝板组合，大型熔炼炉体采用铸钢致；电容器组：采用国内知名品牌，品质保障；电炉控制系统：采用美国进口芯片，具有省电、无污染等特点；晶闸管：采用台湾台基产品，知名品牌，质量可靠，经久耐用；

感应圈：优质方铜管专业绕制，按需订做（圈数、内径、高度等）；

冷电缆：可根据设备需求专业订制（截面积、长度、接头尺寸等）。

倾炉方式：手动倾炉；电动倾炉；液压倾炉；

产品展示

水冷电缆

中频电源控制柜内部结构

产品规格

参数表备注：金属熔化时间和吨耗电量与设备功率、原料的质量、形状、重量，以及工件重量有很大关系；以上参数仅为参考值，功率可根据客户需求来量身设计，具体请咨询正鑫科技05363，我们将为每一位客户设计出最节能最实用的设备！

优劣对比

1、加热速度快、生产效率高、氧化脱炭少、节省材料与锻模成本。2、由于中频感应加热热量在工件内自身产生，普通工人用中频电炉上班后十分钟即可进行锻造任务的连续工作，无需预先进行烧炉和封炉工作，不必担心由于停电或设备故障引起的煤炉已加热坯料的浪费现象。3、加热速度快，所以氧化极少，每吨锻件和烧煤炉相比至少节约钢材原材料20-50千克，其材料利用率极高。4、感应加热方式加热均匀，芯表温差极小，所以在锻造方面还大大的增加了锻模的寿命，锻件表面光洁。5、工作环境优越、提高工人劳动环境和公司形象、无污染、低耗能。感应加热是电加热炉，由室温加热到1100℃的吨锻件耗电量小于360度。4、感应加热炉与煤炉相比，工人不会再受烟熏之苦，更可达到环保部门的各项指标要求，同时树立公司外在形象与锻造业未来的发展。6、感应加热其热量在工件内自身产生所以加热均匀，芯表温差极小，温控精度高。7、中频感应炉加热装置具有体积小、重量优及有利环境等优点，正迅速淘汰燃煤炉、燃气炉、燃油炉及普通电阻炉，是新一代的加热炉。8、感应加热炉是铸造锻造及热处理车间的主要设备，其工作的稳定性、可靠性及安全性是流水作业的生产线正常稳定工作的保证。

设备特点

1、本设备用三相桥式全控整流电路和并联逆变电路组合而成，采用目前世界上最先进的微处理器实现了微机控制，与其它电炉相比，具有技术先进，性能稳定可靠，调试维修简单等优点。2、设备采用软启动方式，不管是在重载、空载、轻载的情况下启动成功率可达百分之百，对电源无冲击。3、

可全部倒空，更换熔料品种方便，任何情况下都可以随时启动或停机。4、设计了逆变角已调整负载匹配，无需调节补偿电容量而始终使设备保持在良好的工作状态，因而做到恒功率调节灵活，方便，可连续平稳调节，工作稳定，提高了网侧功率因数的目的，使功五以上。5、整套设备具有完善的保护电路，设有水压过低，电压、电流过低或过高，电保护。

售后服务

东莞市正鑫中频电炉厂所有设备

一经售出，国内范围非人为故障全部免费保修一年，终身维护。珠三角范围可在48小时内力配合客户生产需求。同时，我司对所有客户指定的设备操作员进行培训上岗及技术指导保证客户的生产稳定并相应减少设备后续维护费用！另外，我司将不定期对客户进行售后解决技术难题。

联系方式

东莞市正鑫中频电炉厂地 址：广东省东莞市万江区拔蛟窝工业

区联系人：魏经理电 话：0769-23297836手 机：1353250536

3传 真：0769-23297835电子邮件：10042710@qq.com公司主页：h

ttp://www.wgczp.com http://www.dgzxzp.com

加入收藏

本产品的加工定制是是，品牌是正鑫科技，型号是KGPS，最大输出功率是1600（kw），最大输入功率是1600（kw），输出中频电压是750（V），规格是10KG,20KG,30KG,50KG,100KG,200KG