

# 同兴电炉 中频透热炉价格 毕节中频透热炉

产品名称	同兴电炉 中频透热炉价格 毕节中频透热炉
公司名称	襄阳同兴电炉有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	襄阳市襄城区麒麟工业园（注册地址）
联系电话	13886285619

## 产品详情

由于加热区没有燃烧生成物，中频透热炉价格，从而有效地免除了钢件的氧化和脱碳，因而通过透热炉加热可得到洁净的钢坯。据说，含有高碳高合金的高速钢和工具钢材料所产生的表面脱碳以重量计可达5%。这种脱碳层必须从产品上除掉，感应中频透热炉，这就产生了材料消耗和加工余量两方面的问题。而使用感应加热这种高温短时的加热方法，可以使高速钢和工具钢符合BS4659.971的一级脱碳范围，从而不需要对钢件表面进行机械加工。

引出线之间短路或接不锈钢电极的引出线对地短路，引起误报警。

由于筑炉时不小心捣打损坏绝热材料，使得不锈钢电极与炉衬硅砂直接接触，引起误报警。

值得注意的是，误报警的情况与正常的报警还是有区别的，误报警时电流会持续很大，毕节中频透热炉，随着铁液温度升高电流波动也更加明显。但若是排除了误报警的可能，中频透热炉供应商，则可以确定中频炉已经漏炉，这时就必须即刻停炉。

在中频炉成套设备中，循环水系统是设备正常、安全运行的必要辅助设备因素之一，中频电源、补偿电容器、中频炉炉体等在工作时均会产生热量，如果没有循环水系统将其产生的热量及时带走，时间累积会造成设备无法正常运行。

在实际使用中，循环水的布置方式不尽相同。首先，先对开式塔与闭式塔作一比较。有需要中频透热炉的朋友可以联系我们