

中频透热炉型号 同兴电炉 常州中频透热炉

产品名称	中频透热炉型号 同兴电炉 常州中频透热炉
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

好多设备都会因为长时间运转而发生故障，及时设备运行正常也会应为这样或那样的原因引起中断。那么中频电炉在设备正常的情况下为什么会出现功率不足的现象呢？1.中频电炉和电源不匹配，中频透热炉型号，电源电压不足自然就影响到了功率。2.如果中频电炉的整流部分没有调节好，整流管没有完全导通，电压是无法达到额定值的，中频透热炉供应，也因为电压的不足影响到了设备的功率。3.中频电炉电压设定过高，过低都是会对中频电炉功率产生影响的。

中频电炉造成漏炉、穿炉事故的原因：

- （1）铁水长时间冷却，一冷一热，热胀冷缩，挤压炉衬导致炉衬产生裂纹，融化过程中铁水从中裂纹穿出，导致穿炉，或者从结盖喷出，造成喷炉事故。
- （2）中频炉使用越久，棒料中频透热炉，炉衬较薄，随着炉内铁水量增加，部分承受力下降导致穿炉。
- （3）炉衬局部进杂质或为满足要求，产生缺陷，引发穿炉。（4）炉衬急冷产生裂纹，在熔炼过程中从裂纹中穿出。

由于加热区没有燃烧生成物，常州中频透热炉，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，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。

中频炉的防寒防冻工作。

确保设备安全稳定过冬，不影响各个单位的生产要求。

现在大部分的设备是水冷的。冬天在停机不工作的时候，一定要把里面的水用风枪吹出来，要不一上冻，热胀冷缩，容易弄坏变压器的。

一般防冻措施如下：

1. 循环水保持水泵为常开流动状态。各个管线保温伴热等防冻措施到位。
2. 如水泵不保持常开，可每天下班后，首先将停用设备内的水放净，一定要把里面的水用风枪吹出来。

进、出水口停机后用风机吹干进出水管路内的水

3. 在水中加入防冻液以免水管冻裂。