

广东熔炼炉 同兴电炉 中频感应熔炼炉

产品名称	广东熔炼炉 同兴电炉 中频感应熔炼炉
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

须注意的是，广东熔炼炉，中频熔炼炉任何时候都不应该出现 $X_L = X_C$ 的情况，因为当 $X_L = X_C$ 时，等值阻抗就变成了感抗或纯电阻。此外，采用 X_L 与 C 并联回路去代替功率因数补偿电容器和平衡电容器，所需安装的电容量 G 必须比没有 X_L 而只靠调节电容量来调节功率因数或相平衡时的最大电容量大，中频感应熔炼炉，并且当 X_C 与 X_L 值相接近时，流过 X_L 的电流很大，这种情况设计时应加以考虑。

首先电磁加热器节能是肯定的，一个加热快从时间上它已节能了，另一个就是电能转换率和吸收率了，电磁加热器的电能转换率（效率）有98%；至于吸收率就是衡量电磁加热器节不节能的最重要的参数。因为电磁加热方式是发热体自身发热，不需要传导热量，而且发热体还有保温棉包裹着，这样热量是没有散失掉，各种型号熔炼炉，吸收率可高达99%。

首先是中频炉炼钢的准备工作：

- 1、在准备炼钢时，前期的检查工作不能忽略，要先了解炉衬的情况，生产工具是否齐全，中频炉面板是否正常。
- 2、每两个炉座为一组，硅铁、中锰、合成渣、保温剂等必备品一样要准备到位，安放在炉台中间存放处。
- 3、钢料必须准备到位，钢料准备不全不能开炉。
- 4、需要注意中频炉绝缘橡胶铺垫放好，严禁留有空隙。

广东熔炼炉-同兴电炉-中频感应熔炼炉由襄阳同兴电炉有限公司提供。襄阳同兴电炉有限公司（www.txdlgs.com）是一家从事“中频炉,中频感应熔炼炉,中频感应透热炉”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚

信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“中频炉,中频感应熔炼炉,中频感应透热炉”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使同兴电炉在工业锅炉及配件中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！