

燃气正火炉报价 燃气正火炉 苏热淬火炉

产品名称	燃气正火炉报价 燃气正火炉 苏热淬火炉
公司名称	苏州工业园区热处理设备厂有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业-园区胜浦镇翔浦路45号
联系电话	13771830400

产品详情

要应用领域及典型产品应用预期效果：

- 1、球铁铸造余热节能正火，节能30%-50%。
- 2、高强度球铁退火余热正火，明显提高质量，降低生产成本。
- 3、灰铁退火余热正火，燃气正火炉厂家，可大幅度提高综合机械性能。
- 4、轴承钢锻造余热正火，球化退火，节能50%左右，获得超细球状珠光体，燃气式正火炉厂家，提高轴承质量，缩短生产周期，降低生产成本。
- 5、铝合金固溶处理，消除变形，提高内在质量，降低生产成本。
- 6、高合金铸铁热处理，可大幅降低生产成本，提高产品质量，因代替风冷、雾冷后可降低金属的使用。
- 7、高合金钢小变形热处理，可提高热处理成品率。
- 8、低合金钢、锻造余热、轧制余热热处理，可大幅提高产品质量，节能显著。

正火的目的是什么？

正火，就是在加热之后，空冷（空气中冷却），一般适用于低碳钢。退火，是加热后，随炉冷却，适用于高碳钢、中碳钢。退火、正火，对于低碳钢效果是一样的，燃气正火炉报价，是为了接下来的加工做准备。和退火差不多的作用，只是为了提高效率，为了减少成本，采用正火处理。

- 1、正火去除材料的内应力
- 2、正火降低材料的硬度

正火的主要应用范围有：

- 1、用于低碳钢，正火后硬度略高于退火，燃气正火炉，韧性也较好，可作为切削加工的预处理。
- 2、用于中碳钢，可代替调质处理作为最后热处理，也可作为用感应加热方法进行表面淬火前的预备处理。
- 3、用于工具钢、轴承钢、渗碳钢等，可以消降或抑制网状碳化物的形成，从而得到球化退火所需的良好组织。
- 4、用于铸钢件，可以细化铸态组织，改善切削加工性能。

燃气正火炉报价-燃气正火炉-苏热淬火炉(查看)由苏州工业园区热处理设备厂有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州工业园区热处理设备厂有限公司（www.chnsr.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电热设备较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!