常州提供不锈钢304固溶热处理,不锈钢固溶退火加工

产品名称	常州提供不锈钢304固溶热处理,不锈钢固溶退 火加工
公司名称	常州鼎基精密五金有限公司
价格	5.00/件
规格参数	贸易类型:来料加工 工艺:固溶热处理 品牌:常州鼎基
公司地址	武进区牛塘镇漕溪村委金家
联系电话	15961214809

产品详情

常州鼎基专注不锈钢固溶加工厂家,提供奥氏体不锈钢固溶处理,不锈钢固溶,不锈钢热处理,不锈钢固溶退火,304固溶真空本色处理。

奥氏体系列的不锈钢虽然化学成分、种类不同、但是固溶化处理加热温度的差别都不是很大。常见的牌号奥氏体不锈钢固定。 常见的牌号奥氏体 不锈钢 固溶化处理加热推荐温度范围1010-1150度。

奥氏体不锈钢中的含铬碳化物和O相的分解、固溶是随着加热温度的升高而增加的。在实际加热条件下,850度左右碳化物即开始分解、固溶,但在这个温度要长时间保温。提高加热温度,可以减少保温时间,即可以使碳化物充分的分解和固溶。有资料报道,0Cr18Ni9钢的碳化物融入奥氏体中,在1000度需要10分钟、在1065度需要3分钟、在1176度需要1.5分钟。当然,加热温度过高会带来其他不利影响,所以,在奥氏体不锈钢固溶中建议温度采取1050度为宜。

【产品展示:】