

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：】

