

# 0Cr25Ni20耐高温钢板-0Cr25Ni20不锈钢板

产品名称	0Cr25Ni20耐高温钢板-0Cr25Ni20不锈钢板
公司名称	天津凯志达钢铁贸易有限公司
价格	29.00/公斤
规格参数	品牌:推广 型号:齐全 材质:0Cr25Ni20
公司地址	天津市南开区不锈钢市场
联系电话	022-89838898 13821968577

## 产品详情

0Cr25Ni20耐高温钢板-0Cr25Ni20不锈钢板即310S(2520)耐热不锈钢板，密度为8.0克/立方厘米0Cr25Ni20耐高温钢板-0Cr25Ni20不锈钢板奥氏体铬镍不锈钢，0Cr25Ni20耐高温钢板-0Cr25Ni20不锈钢板具有很好的抗氧化性、耐腐蚀性，因为含有较高百分比的铬和镍，0Cr25Ni20耐高温钢板-0Cr25Ni20不锈钢板具有较高的蠕变强度，能在高温下持续作业，工作温度1200℃，连续使用温度1150℃，0Cr25Ni20耐高温钢板-0Cr25Ni20不锈钢板具有良好的耐高温性。其使用寿命是传统离心浇铸管的5倍，价格是同类进口产品的1/3。国产的2/3。

国内牌号：0Cr25Ni20不锈钢板，美国牌号：310S不锈钢板，又称2520不锈钢板，用于耐高温炉管制造。

0Cr25Ni20不锈钢板的化学成份(%)：Ni 镍：19.00-22.00 Cr 铬：24.00-26.00 Si 硅 ≤ 1.50 Mn 锰 ≤ 2.00 C 碳 ≤ 0.08 S 硫 ≤ 0.030 P 磷 ≤ 0.035。密度：8.0克/立方厘米，经固溶处理后的力学性能：屈服强度 205，抗拉强度 520，伸长率 40，硬度试验：HBS 187,HRB 90,HV 200

0Cr25Ni20不锈钢板简称2520不锈钢板.属于25Cr-20Ni系的高合金不锈钢，是奥氏体铬镍不锈钢，具有很好的具有很好的抗氧化性、耐腐蚀性，因为含有较高百分比的铬和镍，具有较高的蠕变强度，能在高温下持续作业，工作温度1200℃，连续使用温度1150℃，具有良好的耐高温性。

0Cr25Ni20不锈钢板化学成份(%)：Ni 镍：19.00-22.00 Cr 铬：24.00-26.00 Si 硅 ≤ 1.50 Mn 锰 ≤ 2.00 C 碳 ≤ 0.08 S 硫 ≤ 0.030 P 磷 ≤ 0.035。从成分我们可以看出0Cr25Ni20不锈钢板因镍(Ni)、铬(Cr)含量高，具有良好耐腐蚀、耐酸碱、耐高温性能，耐高温钢板专用于炉用部件、喷嘴、燃烧室等场合，奥氏体型不锈钢中增加碳的含量后，由于其固溶强化作用使强度得到提高，奥氏体型不锈钢的化学成分特性是以铬、镍为基础添加钼、钨、铌和钛等元素，由于其组织为面心立方结构，因而在高温下有高的强度和蠕变强度。

0Cr25Ni20不锈钢板适于制作各种炉用构件、工作温度 1200℃，连续使用温度 1150℃。产品适用范围排气管道，热处理炉、热交换机、焚化炉等要求耐热性的钢种，高热/高温接触部件。

## 0Cr25Ni20不锈钢板规格

平板：厚度0.3mm~160mm 板面：1000mm\*2000mm、1219mm\*2438mm、1219mm\*3050mm、1500mm\*3000mm、1500mm\*6000mm、1800mm\*6000mm（可按客户的需要定开分切）

卷板：厚度0.3mm~10mm 宽度：1000mm、1219mm、1500mm、1800mm（可按客户的需要定开分切）

表面：BA面、2B面、NO.1（白皮）、2D面、NO.4（磨砂）、HL(拉丝)、8K面（按客户需要加工表面）

品种：工业不锈钢板、精密不锈钢板

产地：

国产（张浦、宝钢、太钢、联众）、进口（韩国浦项，日本新日铁,德国蒂森克虏伯，美国英格莱）

产品符合美国ASTM,中国GB，日本JIS等国际标准。不锈钢板资源充足，品种齐全，库存量大，价位低，同时可定尺定做非标及先特殊钢种的不锈钢材，公司备有等离子切割机、大型激光切割机，水刀切割设备，所有材料可切割加工。