

AISI302化学成分AISI302冷轧板

产品名称	AISI302化学成分AISI302冷轧板
公司名称	上海隆继金属制品有限公司
价格	11.00/千克
规格参数	品牌:美国冶联 型号:AISI302
公司地址	上海
联系电话	86-021-57896672 18017936672

产品详情

aisi302不锈钢的规格尺寸：

aisi302棒材：黑皮棒 冷拉棒 光亮棒 研磨棒 直径1.0mm-300mm 长度6米定尺均有库存

aisi302板材: 卷板（薄板） 平板 中厚板（冷轧板0.2-3.0*1219*2438)(热轧板4.0-150*1500*6000)

aisi302带材：不锈钢带 普通带 高精带 0.01mm-2.0mm*600mm*c 公差（正负0.02mm)

aisi302管材：圆管 焊接管 无缝管

aisi302特殊非标尺寸可加工定制！

*****@*****@*****

aisi302

aisi302化学成分：

材质 c si mn p

s

cr ni mo n 其他

aisi302

0.15 0.75

2.0 0.045 0.03 17-19 8.0-10 0.10

aisi302

aisi302化学成分：

材质 c si mn p

s

cr ni mo n 其他

aisi302

0.15 0.75

2.0 0.045 0.03 17-19 8.0-10 0.10

不锈钢结构成分：

不锈钢的耐蚀性随含碳量的增加而降低，因此，大多数不锈钢的含碳量均较低，最大不超过1.2%，有些钢的 c (含碳量) 甚至低于0.03% (如00cr12)。

不锈钢中的主要合金元素是cr (铬)，只有当cr含量达到一定值时，钢材有耐蚀性。因此，不锈钢一般cr (铬) 含量至少为10.5%。

不锈钢中还含有ni、ti、mn、n、nb、mo、si、cu等元素。

传授其他有用的特性如增强的性能提高耐腐蚀性。

*****@*****@*****

不锈钢密度：

aisi302在物理学中，把某种物质的质量与该物质的体积比值叫作这种物质的密度：

aisi302密度是物质的一种物理特性，不随形状和空间地理位置的变化而变化，随物质的状态、温度、压强的变化而变化。

可以根据密度来鉴别物质，不同物质的密度一般不同，而同种物质的质量与体积的比值是一定的。

aisi302密度通常用“ ρ ” (读做r ò u) 表示

aisi302密度的公式： $\rho = m/v$ (表示密度、m表示质量、v表示体积)

*****@*****@*****

产品形式及规格：

aisi302钢板厚度：可供厚度：0.3 - 60mm；钢板宽幅：1219mm,1500mm，2000mm为常规宽幅；最宽可至3200mm；

薄板可根据您的需求5 - 1219mm任定

2e和2d常为特种材料表面；

冷轧表面：2b,ba,no.4,8k,sb,hl;

热轧表面：n0.1,no.4。

常用不锈钢冷轧开平板 x1219x2438; x1500x6000；

冷轧薄带客户尺寸以卷来定分卷和定开平板。

*****@*****@*****