

AISI310力学性能AISI310不锈钢盘线

产品名称	AISI310力学性能AISI310不锈钢盘线
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:AISI310
公司地址	上海
联系电话	86-021-57896672 18017936672

产品详情

上海隆继—新日铁现货AISI310——沉淀硬化2B表面——QT态AISI310盘圆

上海隆继—德国克虏伯现货AISI310——奥氏体1D表面——时效态AISI310不锈钢

上海隆继—美国厂家现货AISI310——马氏体2E表面——固溶态AISI310棒材

上海隆继—冶金厂家现货AISI310——马氏体1E表面——退火态AISI310管材

上海隆继—太钢厂家现货AISI310——双相型2H表面——QT态AISI310盘圆

上海隆继—美国冶联厂家现货AISI310——铁素体2BA表面——时效态AISI310不锈钢

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

AISI310H

AISI310H化学成分：

材质 C Si Mn P

S

Cr Ni Mo N 其他

AISI310H 0.04-0.1 0.75 2.0 0.045 0.03 24-26 19-22

AISI310不锈钢硬度：

AISI310不锈钢硬度不是一个简单的物理概念，而是AISI310材料弹性、塑性、强度和韧性等力学性能的综合指标，

它既可理解为是AISI310材料抵抗弹性变形、塑性变形或破坏的能力，也可表述为AISI310材料抵抗残余变形和反破坏的能力。

在AISI310不锈钢标准中，一般都规定了布、洛、维三种硬度试验方法，测定HB、HRB（或HRC）和HV硬度值，

用户可根据AISI310材料的厚度和状态以及自身条件选用其中一种来测试。首先，AISI310热处理前后有不同的硬度测算方法；

再者，AISI310材料的不同规格，如板材、棒材、带材、丝材、管材也是需配合使用合适的硬度测算方法。

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

上海隆继先进技术：

【品质保证】：符合用户提出的机械性能要求及化学成份,满足相关国家执行标准,提供客观真实的材质证明书及其它相关测试报告，如：SGS环境保护认证、出厂检验报告及其它相关认证材料。

【先进仪器】：隆继拥有国际最先进的美国森吉米尔ZR33-18二十棍精密轧机和德国Ungerer公司拉伸弯曲矫直机、连续式光亮退火炉等全套先进设备及配套检测试验仪器，采用国际先进的生产工艺进行生产，确保为用户提供高质量高精度不锈钢精密带材。

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