

材料编号 1.4371 · 类别 1.4

S20153

材料号 1.4371

亦列为 X2CrMnNiN17-7-5

化学成分、力学与物理性能数据，以及来自 2 个地区的 5 个标准牌号。

密度 7.85 g/cm ³	其他标准名称 5 覆盖 2 个地区	性能数据 9 已收录
-------------------------------------	-----------------------------	----------------------

化学成分

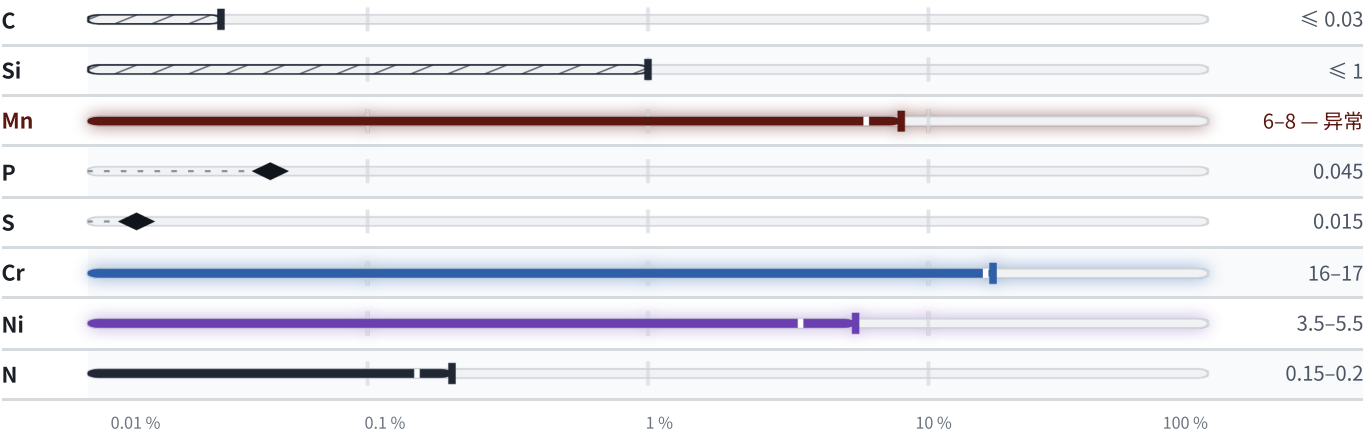
质量分数 (%)

这种合金的真实构成



● 铁——余量，任何标准都不会列出它 — 70.7% ● Cr — 16.5% ● Mn — 7% ● Ni — 4.5% ● 微量元素与杂质 · 1.3%

对数刻度，0.01 % 至 100 %——此处的每个数值都可逐个数量级直接比较。



此刻度为对数刻度，而非该元素在合金中的原始占比——这是在同一张图中诚实呈现0.01%与100%的唯一方式，也意味着此处任意数值都可以直接比较。

预测相变温度

记录的成分不足以预测该牌号的相变温度——缺少：Mo。

物理性能

1 项数值

项目	数值	单位
密度	7.85	g/cm ³

各标准中的名称

5 个牌号 · 其中 5 个已证实相同

美国	4	欧洲	1
S20103	该牌号专有名称uns	X2CrMnNiN17-7-5	该牌号专有名称din-en
S20153	该牌号专有名称uns		
201L	该牌号专有名称aisi-sae		
T201 LN	该牌号专有名称aisi-sae		

使用说明。 本资料依据公开标准与制造商文件尽力整理而成，既不能替代材料试验，也不能替代符合 EN 10204 的检验文件。请在询价时一并索取符合 EN 10204 2.1、3.1 或 3.2 的质保书。始终以标准的现行版本为准。

关于 S20153 的询价

发起询价

报价、库存、质保书或技术咨询——请直接在材料页面提出。

在线数据表	牌号检索	材料号	发布
查看材料页面	检索全部牌号	1.4371	2026年9月10日