

材料编号 1.4909 · 类别 1.4

1.4909

化学成分、力学与物理性能数据，以及来自 5 个地区的 5 个标准牌号。

密度 7.85 g/cm³	弹性模量 200 GPa	其他标准名称 5 覆盖 5 个地区	性能数据 18 已收录
-------------------------	------------------------	-----------------------------	-----------------------

化学成分

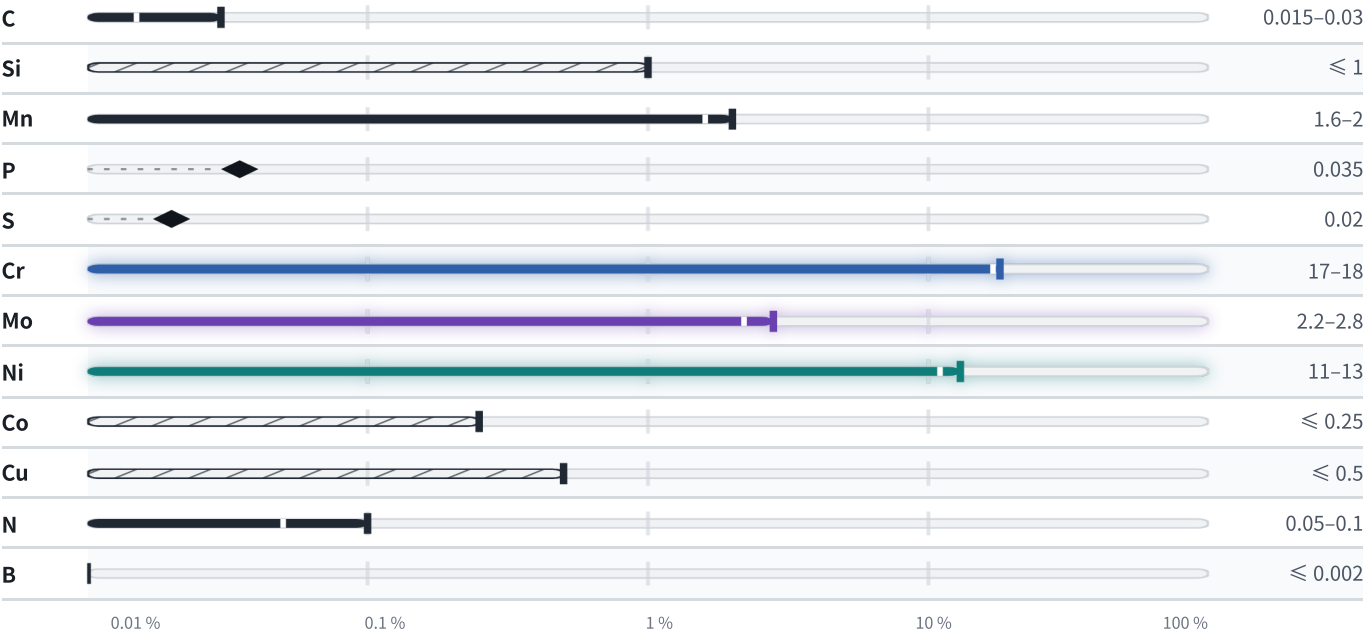
质量分数 (%)

这种合金的真实构成



● 铁——余量，任何标准都不会列出它 — 64.3 % ● Cr — 17.5 % ● Ni — 12 % ● Mo — 2.5 % ● 痕量元素与杂质 · 3.7%

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

该牌号的成分超出已发表模型的验证范围（低合金成分区间），因此此处不给出相变温度预测。

物理性能

6 项数值

项目	数值	单位
密度	7.85	g/cm ³
弹性模量	200	GPa
热膨胀系数	15	10 ⁻⁶ /K
导热系数	15	W/(m · K)
比热容	500	J/(kg · K)
电阻率	750	nΩ · m

热处理

1 种工艺

工序	温度	介质
固溶处理	未给出温度	—

各标准中的名称

5 个牌号 · 其中 1 个已证实相同

欧洲	1	日本	1
X2CrNiMoN17-12-2 该牌号专有名称	din-en	SUS316LN	jis
美国	1	中国	1
S31653	uns	00Cr17Ni13Mo2N	gb
法国	1		
Z3CND17-11Az	afnor		

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 1.4909 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	1.4909	2026年9月6日