

材料编号 1.4950 · 类别 1.4

S30909

材料号 1.4950

亦列为 X6CrNi23-13

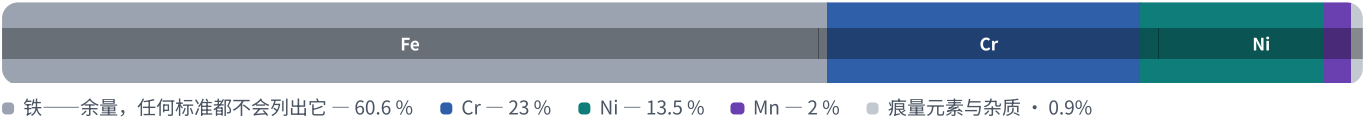
化学成分、力学与物理性能数据，以及来自 6 个地区的 32 个标准牌号。

密度 7.85 g/cm³	其他标准名称 32 覆盖 6 个地区	性能数据 9 已收录
-------------------------	------------------------------	----------------------

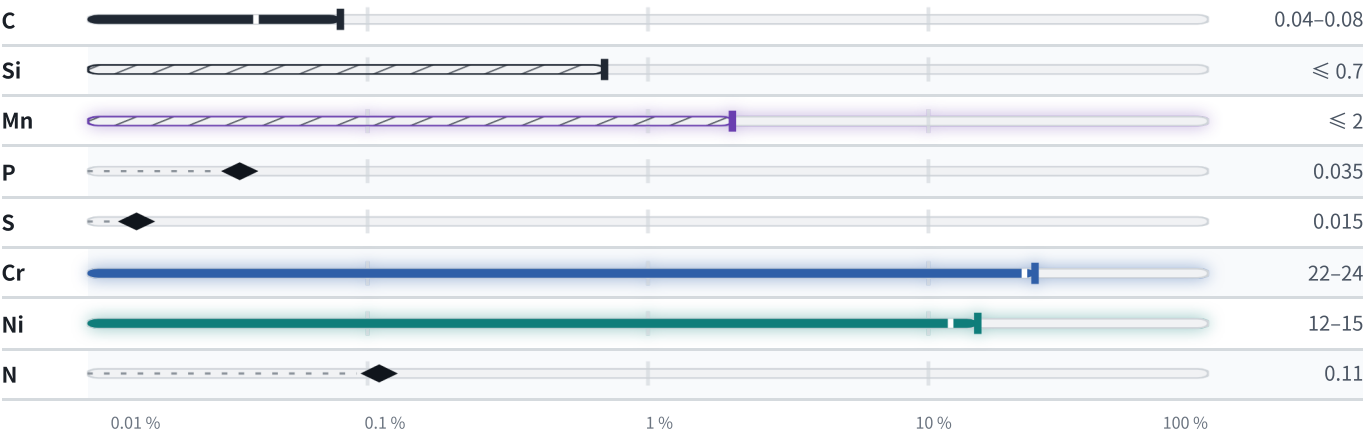
化学成分

质量分数 (%)

这种合金的真实构成



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

32 个牌号 · 其中 5 个已证实相同

美国		24	美国 / 航空航天		4
S30908	该牌号专有名称	uns	5523		ams
S30909	该牌号专有名称	uns	5574		ams
30309S		aisi-sae	5650		ams
309H	该牌号专有名称	aisi-sae	7490		ams
309S	该牌号专有名称	aisi-sae			
A1012		astm	欧洲		1
A213		astm	X6CrNi23-13	该牌号专有名称	din-en
A240		astm	国际		1
A249		astm			
A276		astm	X6CrNi23-14		iso
A312		astm	日本		1
A314		astm			
A358		astm	SUS 309S		jis
A409		astm	中国		1
A473		astm			
A478		astm	0Cr23Ni13		gb
A479		astm			
A511		astm			
A554		astm			
A580		astm			
A813		astm			
A814		astm			
A924		astm			
A943		astm			

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 S30909 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	1.4950	2026年9月8日