

材料编号 1.4008 · 类别 1.4

1.4008

化学成分、力学与物理性能数据，以及来自 5 个地区的 7 个标准牌号。

密度 7.85 g/cm³	其他标准名称 7 覆盖 5 个地区	性能数据 9 已收录
-------------------------	-----------------------------	----------------------

化学成分

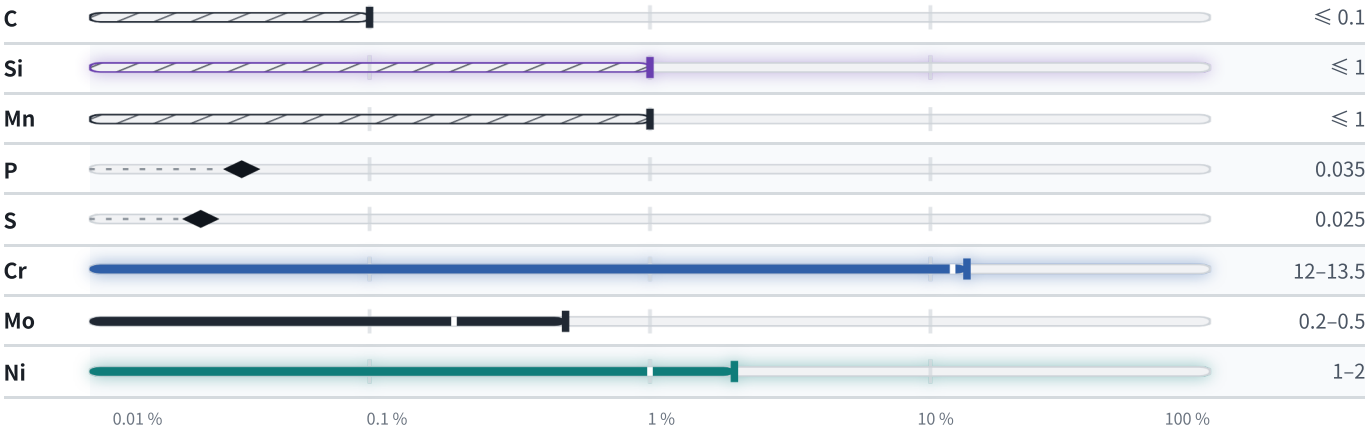
质量分数 (%)

这种合金的真实构成



● 铁——余量，任何标准都不会列出它 — 83.2 % ● Cr — 12.8 % ● Ni — 1.5 % ● Si — 1 % ● 痕量元素与杂质 · 1.5%

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

1 项数值

项目	数值	单位
密度	7.85	g/cm³

7 个牌号 · 其中 3 个已证实相同

欧洲		2	英国		1
G-X 8 CrNi 13	该牌号专有名称	din-en	410C21		bs
GX7CrNiMo12-1	该牌号专有名称	din-en			
美国		2	意大利		1
J91150	该牌号专有名称	uns	GX 12 Cr 13		uni
J91150		aisi-sae	捷克		1
			422 904		csn

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 1.4008 的询价

报价、库存、质保书或技术咨询——请直接在材料页面提出。

发起询价

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	1.4008	2026年9月6日