

材料编号 2.4650 · 类别 2.4

2.4650

化学成分、力学与物理性能数据，以及来自 6 个地区的 11 个标准牌号。

密度 7.85 g/cm³	其他标准名称 11 覆盖 6 个地区	性能数据 15 已收录
-------------------------	------------------------------	-----------------------

化学成分

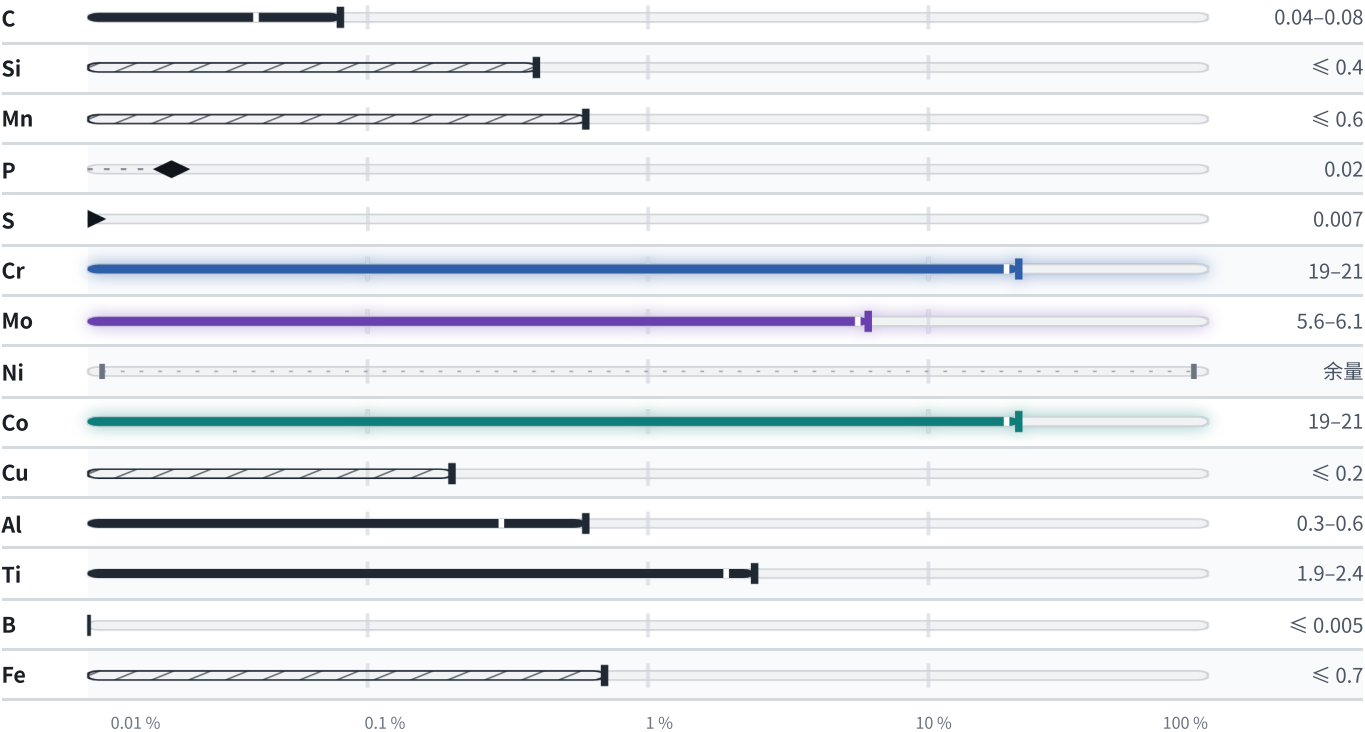
质量分数 (%)

这种合金的真实构成



铁 — 余量，任何标准都不会列出它 — 50.3% · Cr — 20% · Co — 20% · Mo — 5.9% · 痕量元素与杂质 · 3.9%

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：Ni。

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

11 个牌号 · 其中 2 个已证实相同

英国	3	国际	2
HR10	bs	NiCr20Cr20Mo5Ti2Al	iso
HR206	bs	NW7263	iso
HR404	bs		
美国 / 航空航天	3	欧洲	1
5872	ams	NiCo20Cr20MoTi 该牌号专有名称	din-en
5886	ams	美国	1
5966	ams	N07263 该牌号专有名称	uns
		法国	1
		NCK 20 D	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 2.4650 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

查看材料页面

牌号检索

检索全部牌号

材料号

2.4650

发布

2026年9月5日