

材料编号 1.4606 · 类别 1.4

1.4606

化学成分、力学与物理性能数据，以及来自 5 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 5 个地区	性能数据 13 已收录
-------------------------	------------------------------	-----------------------

化学成分

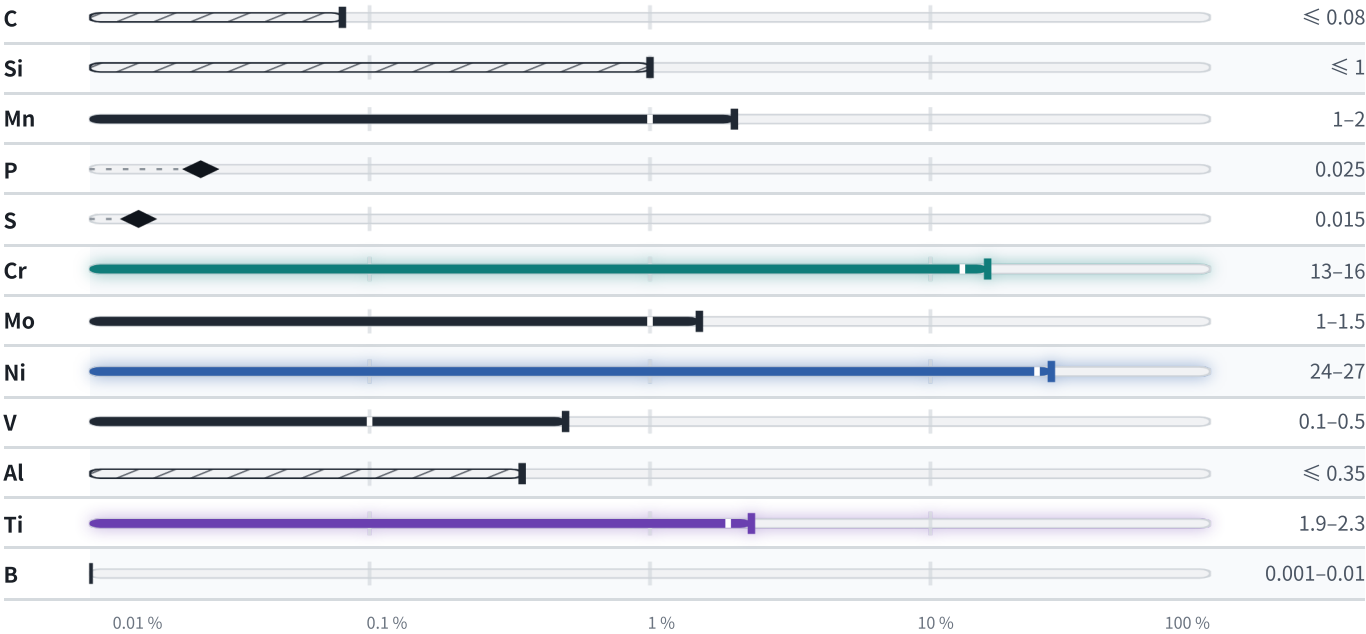
质量分数 (%)

这种合金的真实构成



● 铁 — 余量，任何标准都不会列出它 — 53.4 % ● Ni — 25.5 % ● Cr — 14.5 % ● Ti — 2.1 % ● 微量元素与杂质 — 4.5 %

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。

力学性能

1 种状态、1 项数值

SOLUTION ANNEALED	HB
Solution annealed	212

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 1 个已证实相同

法国	4	美国	2
X.N26T.W	afnor	K66286	uns
XN26AW	afnor	S66286	uns
Z5NCTDV25-15B	afnor		
Z6NCTDV15-15B	afnor	欧洲	1
		X5NiCrTiMoVB25-15-2	该牌号专有名称 din-en
俄罗斯 / 独联体	3	中国	1
08Ch15N25T2MFR	gost		
08Kh15N25T2MFR	gost	06Cr15Ni25Ti2MoAlVB	gb
EP674	gost		

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 1.4606 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	1.4606	2026年9月13日