

材料编号 1.4321 · 类别 1.4

1.4321

化学成分、力学与物理性能数据，以及来自 8 个地区的 12 个标准牌号。

密度 7.85 g/cm ³	其他标准名称 12 覆盖 8 个地区	性能数据 8 已收录
-------------------------------------	------------------------------	----------------------

化学成分

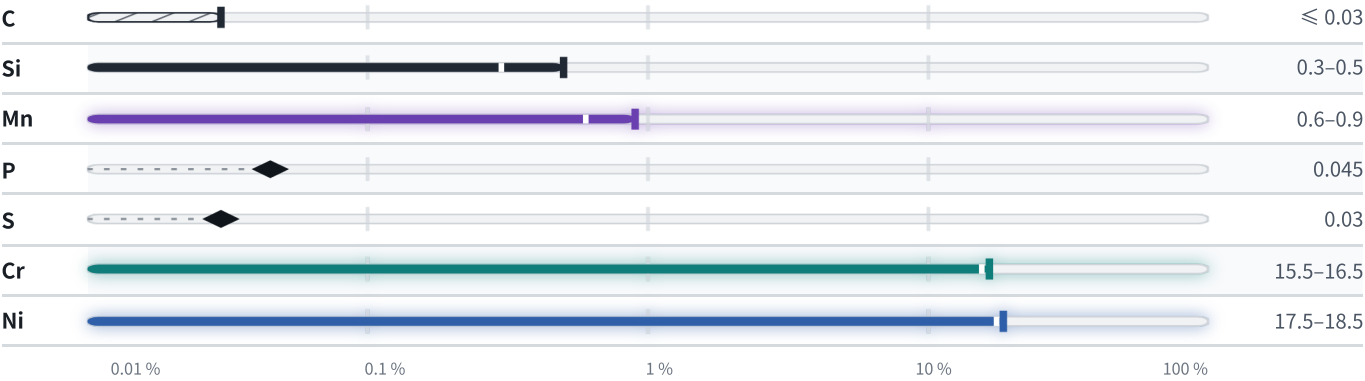
质量分数 (%)

这种合金的真实构成



● 铁——余量，任何标准都不会列出它 — 64.7 % ● Ni — 18 % ● Cr — 16 % ● Mn — 0.8 % ● 痕量元素与杂质 · 0.5%

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

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

12 个牌号 · 其中 1 个已证实相同

法国	3	欧洲	1
Z3CAT18	afnor	X 2 NiCr 18 16	din-en
Z3CDFT18-02	afnor		
Z3CDT18-02	afnor	西班牙	1
		F3123	une
美国	2	日本	1
S44401	uns	SUS444	jis
444	aisi-sae		
中国	2	瑞典	1
00Cr18Mo2	gb	2326	ss
019Cr19Mo2NbTi	gb	罗马尼亚	1
		2TiMoCr180	stas

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 1.4321 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	1.4321	2026年9月6日