

材料编号 2.4733 · 类别 2.4

N06320

材料号 2.4733

亦列为 NiCr22W14Mo

化学成分、力学与物理性能数据，以及来自 5 个地区的 16 个标准牌号。

密度 8.97 g/cm³	其他标准名称 16 覆盖 5 个地区	性能数据 17 已收录
-------------------------	------------------------------	-----------------------

化学成分

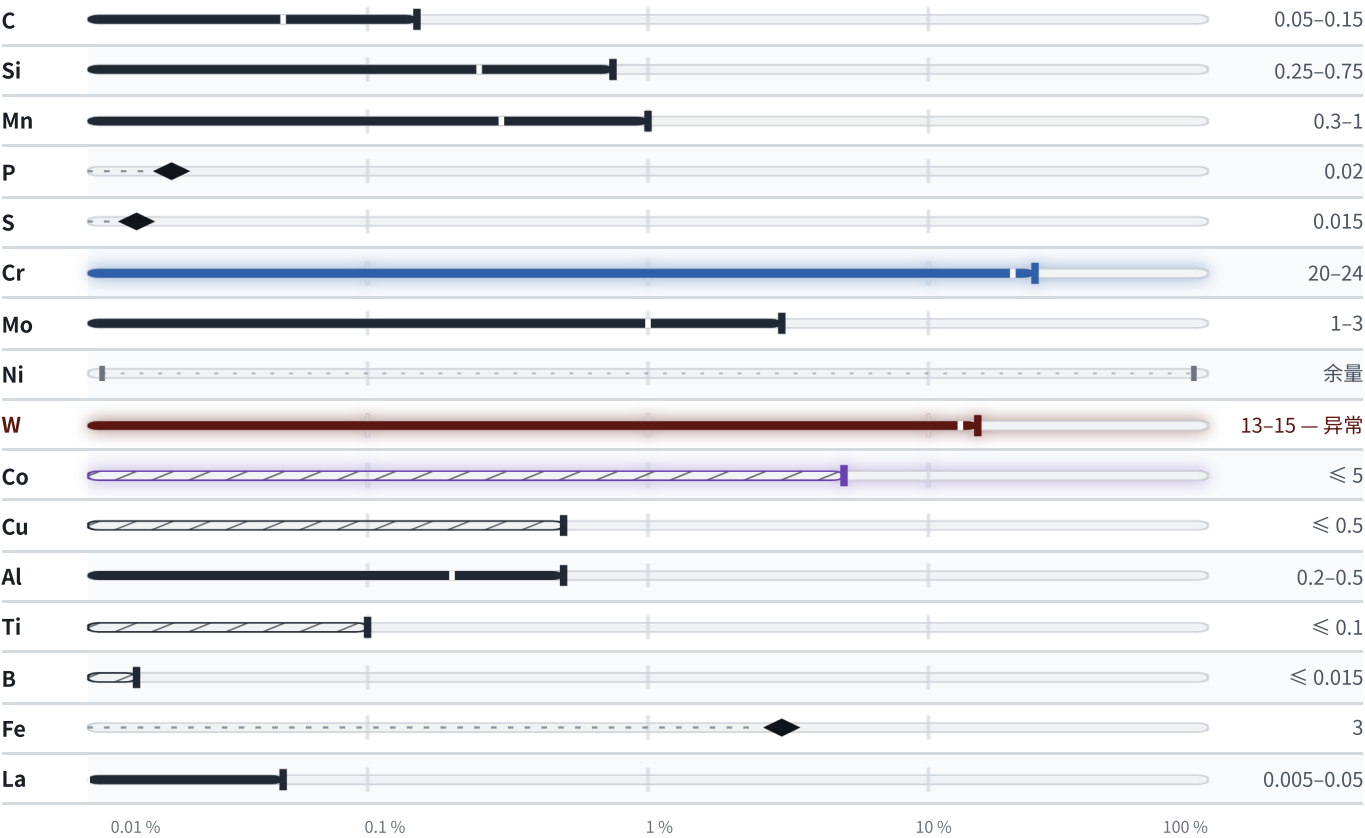
质量分数 (%)

这种合金的真实构成



● 铁——余量，任何标准都不会列出它 — 54.7 % ● Cr — 22 % ● W — 14 % ● Co — 5 % ● 痕量元素与杂质 — 4.3%

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	8.97	g/cm ³

各标准中的名称

16 个牌号 · 其中 2 个已证实相同

美国	9	国际	2
N06230	uns	Ni6231	iso
N06320 该牌号专有名称	uns	NiCr22W14Mo	iso
B366	astm		
B435	astm	美国 / 航空航天	2
B564	astm	5878	ams
B572	astm	5891	ams
B619	astm		
B622	astm	中国	2
B626	astm	H06230	gb
		NS3313	gb
		欧洲	1
		NiCr22W14Mo 该牌号专有名称	din-en

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 N06320 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

2.4733

发布

2026年9月2日