

材料编号 2.4602 · 类别 2.4

NiCr21Mo14W

材料号 2.4602

化学成分、力学与物理性能数据，以及来自 4 个地区的 19 个标准牌号。

密度 8.63 g/cm³	其他标准名称 19 覆盖 4 个地区	性能数据 13 已收录
-------------------------	------------------------------	-----------------------

化学成分

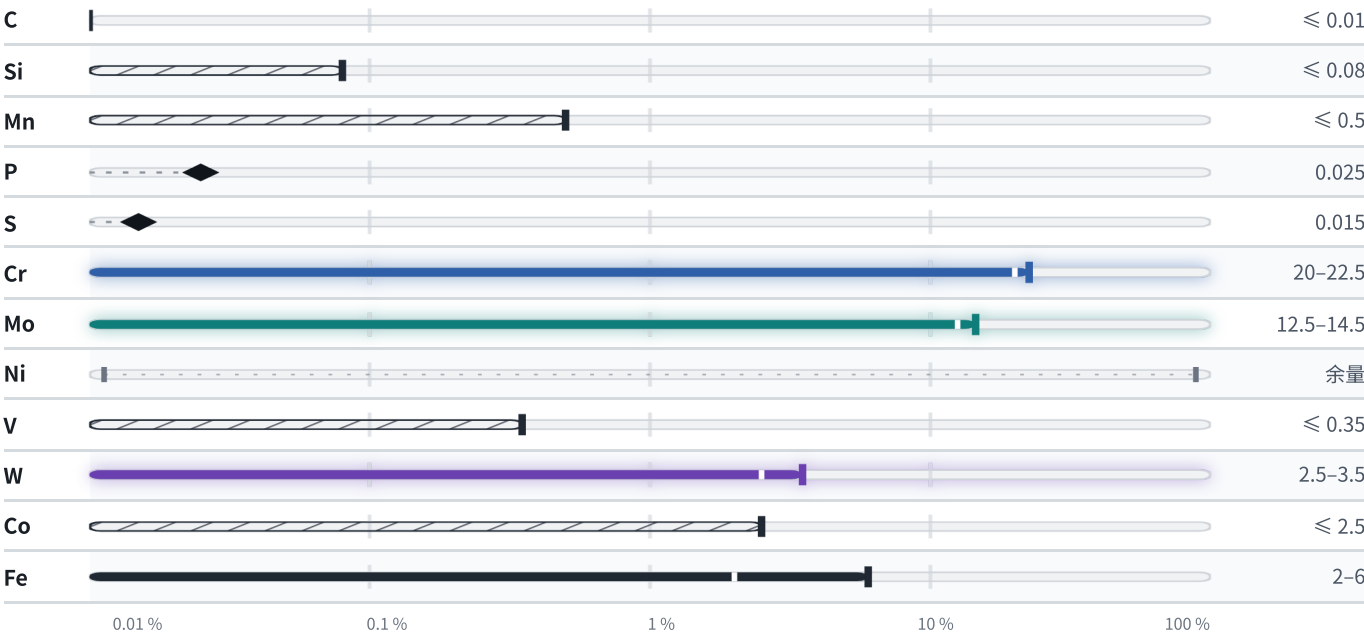
质量分数 (%)

这种合金的真实构成



● 铁——余量，任何标准都不会列出它 — 58.8 % ● Cr — 21.3 % ● Mo — 13.5 % ● W — 3 % ● 痕量元素与杂质 · 3.5%

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：Ni。

物理性能			1 项数值
项目	数值	单位	
密度	8.63	g/cm ³	

各标准中的名称			19 个牌号 · 其中 3 个已证实相同		
美国		15	中国		2
N06022	该牌号专有名称	uns	H06022		gb
N26022	该牌号专有名称	uns	NS3308		gb
5388		aisi-sae	欧洲		1
5388 C		aisi-sae			
B 575		astm	NiCr21Mo14W	该牌号专有名称	din-en
B366		astm			
B462		astm	法国		1
B564		astm	NC 17 DWY		afnor
B574		astm			
B619		astm			
B622		astm			
B626		astm			
B775		astm			
B829		astm			
B906		astm			

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 NiCr21Mo14W 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	2.4602	2026年9月11日