

材料编号 2.4602 · 类别 2.4

H06022

材料号 2.4602

亦列为 NiCr21Mo14W

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

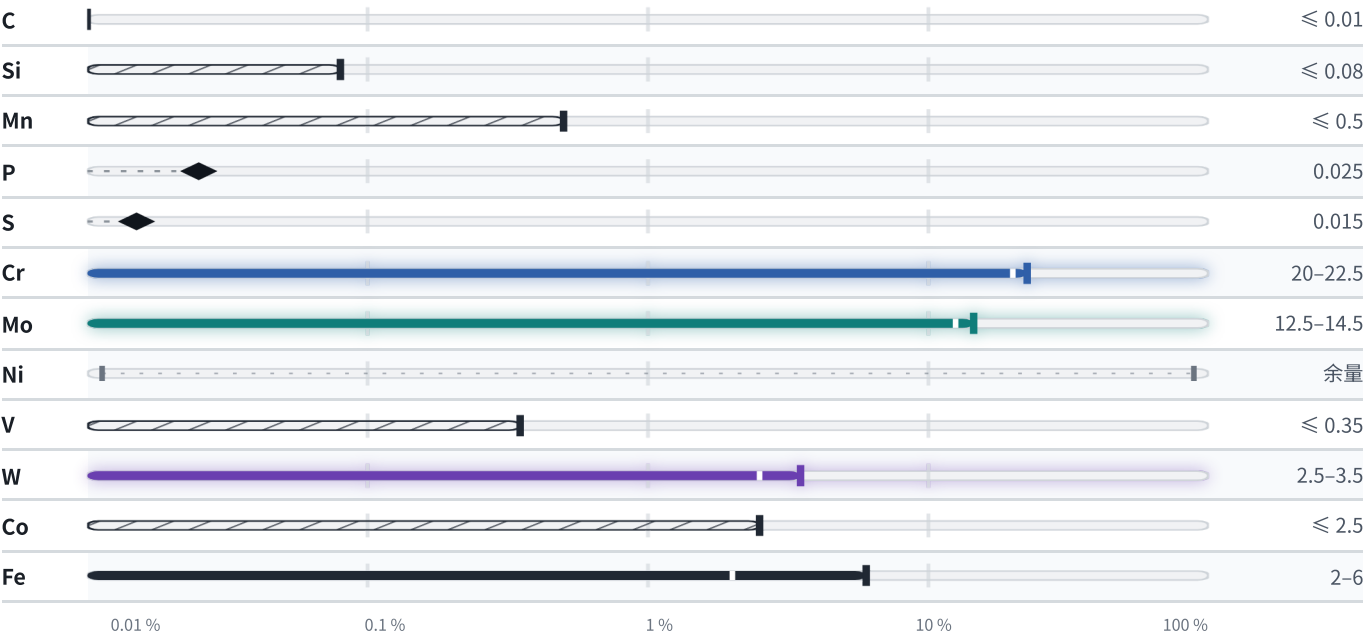
质量分数 (%)

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。

记录的成分不足以预测该牌号的相变温度——缺少：Ni。

1 项数值

项目	数值	单位
密度	8.63	g/cm ³

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		
5388 C	aisi-sae	欧洲	1
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。

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。

发布
2026年9月8日