

材料编号 2.4856 · 类别 2.4

NC 22 FeDNB

材料号 2.4856

亦列为 NiCr22Mo9Nb

化学成分、力学与物理性能数据，以及来自 4 个地区的 24 个标准牌号。

密度 8.4 g/cm ³	其他标准名称 24 覆盖 4 个地区	性能数据 15 已收录
------------------------------------	------------------------------	-----------------------

化学成分

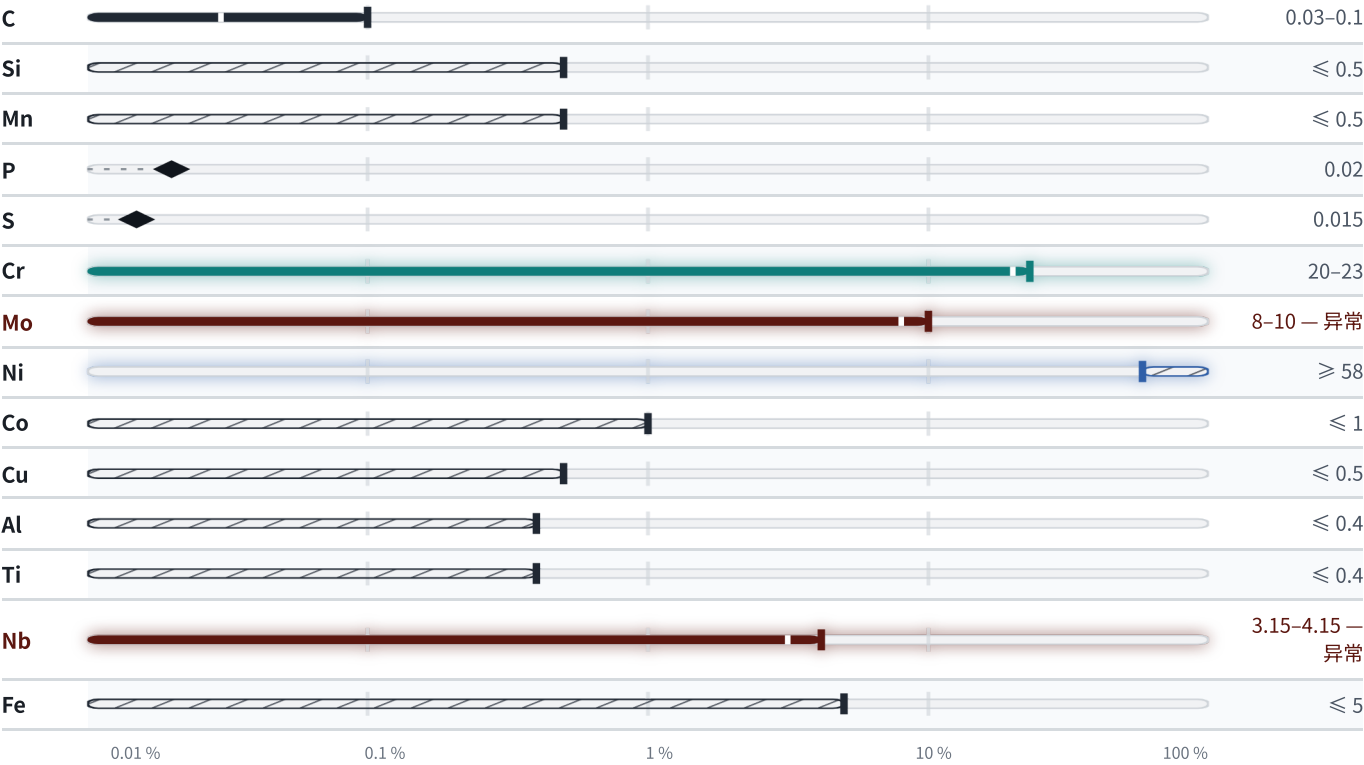
质量分数 (%)

这种合金的真实构成



● 铁——余量，任何标准都不会列出它 — 4.4 % ● Ni — 58 % ● Cr — 21.5 % ● Mo — 9 % ● 痕量元素与杂质 — 7.1 %

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。

力学性能

1 种状态、1 项数值

SOFT ANNEALED	HB
Soft annealed	240

物理性能

1 项数值

项目	数值	单位
密度	8.4	g/cm ³

各标准中的名称

24 个牌号 · 其中 4 个已证实相同

美国	17	美国 / 航空航天	5
N06625 该牌号专有名称	uns	5599	ams
N06626 该牌号专有名称	uns	5666	ams
N26010 该牌号专有名称	uns	5837	ams
N26625	uns	5869	ams
5581	aisi-sae	5879	ams
B 366	astm	欧洲	1
B 443	astm		
B 443 Gr 1	astm	NiCr22Mo9Nb 该牌号专有名称	din-en
B 446	astm	法国	1
B 564	astm		
B444	astm	NC 22 FeDNB	afnor
B704	astm		
B705	astm		
B751	astm		
B775	astm		
B829	astm		
F3056	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 NC 22 FeDNB 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。