

材料编号 1.6311 · 类别 1.6

1.6311

化学成分、力学与物理性能数据，以及来自 2 个地区的 5 个标准牌号。

密度 7.85 g/cm³	其他标准名称 5 覆盖 2 个地区	性能数据 12 已收录
-------------------------	-----------------------------	-----------------------

化学成分

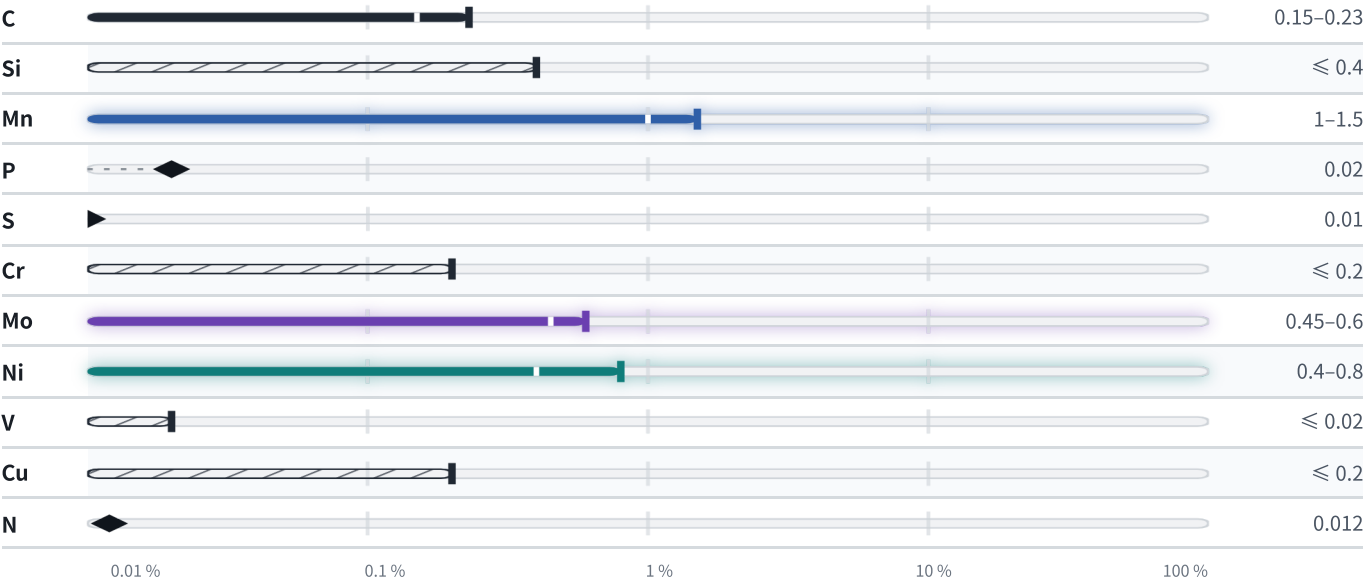
质量分数 (%)

这种合金的真实构成



● 铁——余量，任何标准都不会列出它 — 96.6 % ● Mn — 1.3 % ● Ni — 0.6 % ● Mo — 0.5 % ● 痕量元素与杂质 · 1.1%

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

由成分计算 · °C

预测 AE3 796 °C	预测 AE1 704 °C	预测 ACM 457 °C	预测 BS 528 °C
-------------------------	-------------------------	-------------------------	------------------------

力学性能

1 种状态、9 项数值

QUENCHED AND TEMPERED	REH N/mm ²	RM N/mm ²
≤ 40	470	590–750
40 – 60	460	590–730
60 – 150	–	570–710
60 – 100	450	–
100 – 150	440	–
150 – 250	400	560–700

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

5 个牌号 · 其中 1 个已证实相同

美国	4	欧洲	1
K12042	uns	20MnMoNi4-5	该牌号专有名称
K12529	uns		din-en
K12539	uns		
K12554	uns		

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 1.6311 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	1.6311	2026年9月5日