

材料编号 1.5415 · 类别 1.5

16M

材料号 1.5415

亦列为 15Mo3

化学成分、力学与物理性能数据，以及来自 14 个地区的 38 个标准牌号。

密度 7.85 g/cm³	其他标准名称 38 覆盖 14 个地区	性能数据 11 已收录
-------------------------	-------------------------------	-----------------------

化学成分

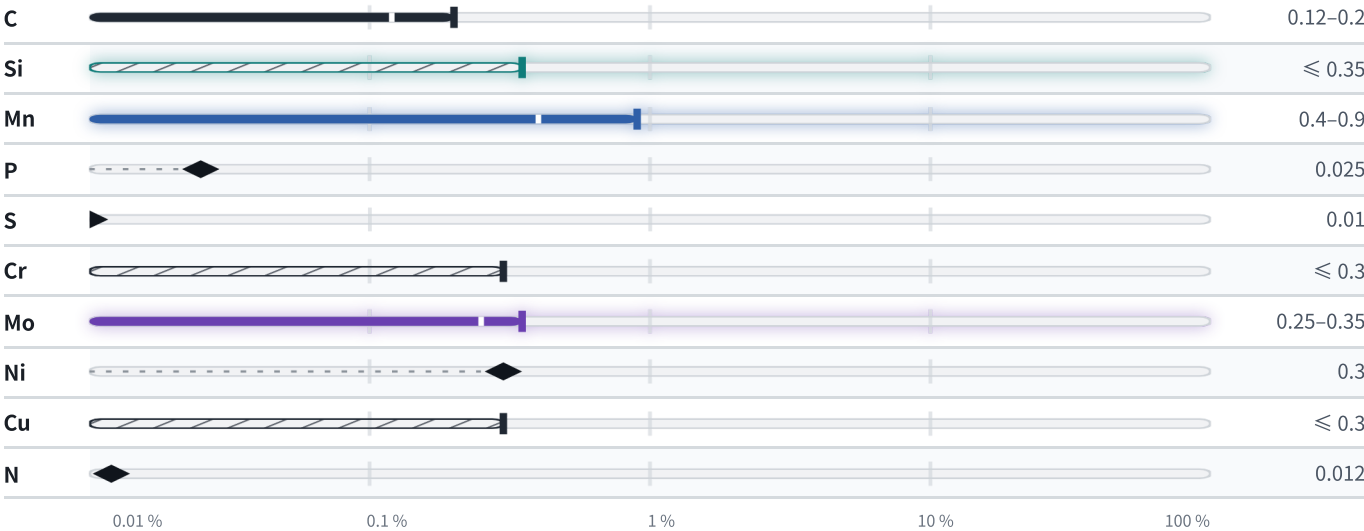
质量分数 (%)

这种合金的真实构成



● 铁——余量，任何标准都不会列出它 — 97.6 % ● Mn — 0.7 % ● Si — 0.4 % ● Cr — 0.3 % ● 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 816 °C	预测 AE1 721 °C	预测 ACM 432 °C	预测 BS 565 °C
-------------------------	-------------------------	-------------------------	------------------------

意大利	3	捷克	1
15Mo3	uni	15020	csn
16Mo3	uni	斯洛伐克	1
16Mo3KW	uni	15 020	stn
法国	2	波兰	1
15D3	afnor	16M	pn
15M03	afnor	塞尔维亚	1
日本	1	C.7100	srps
STBA12	jis	奥地利	1
瑞典	1	15Mo3KW	onorm
2912	ss		

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 16M 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。

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	1.5415	2026年9月6日