

35CrMoV

化学成分、力学与物理性能数据，以及来自 1 个地区的 1 个标准牌号。

其他标准名称 1 覆盖 1 个地区	性能数据 10 已收录
----------------------	----------------

化学成分

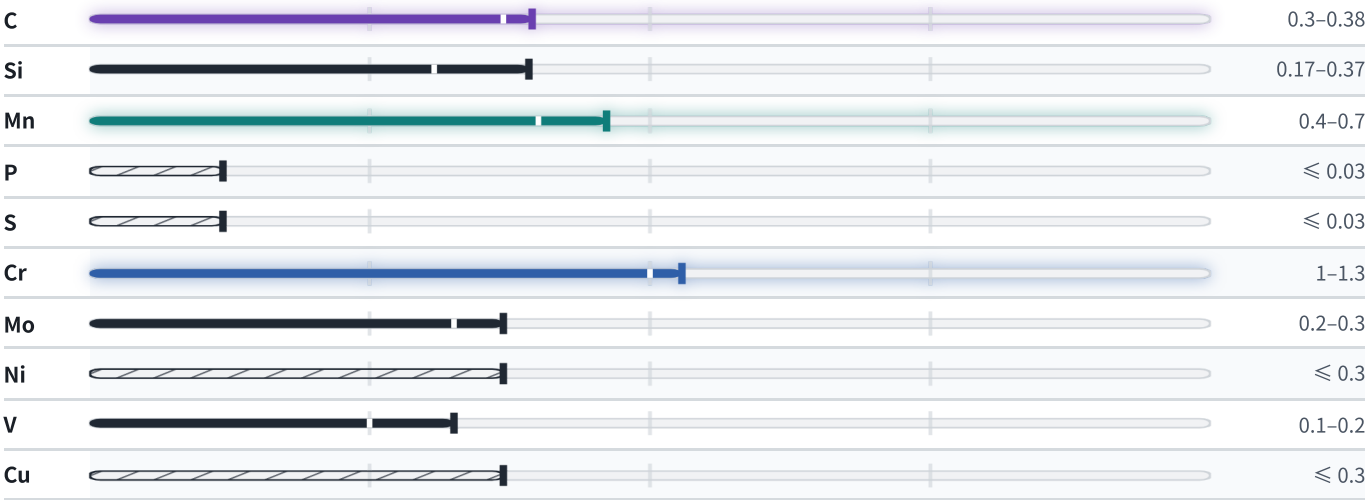
质量分数 (%)

这种合金的真实构成



铁——余量，任何标准都不会列出它 — 96.6 % Cr — 1.2 % Mn — 0.6 % C — 0.3 % 微量元素与杂质 — 1.3%

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 785 °C	预测 AE1 747 °C	预测 ACM 603 °C	预测 BS 529 °C
------------------	------------------	------------------	-----------------

力学性能

2 种状态、5 项数值

状态 · 尺寸				HB
淬火+回火				≤ 241
状态 · 尺寸	RM N/mm²	RE N/mm²	A %	HB
25 – 25	≥ 1080	≥ 930	≥ 10	≤ 241

物理性能

0 项数值

状态 · 尺寸	E GPa	ALPHA 10 ⁻⁶ /K	LAMBDA W/(m · K)	G GPa
20	217	–	–	85.5
100	213	11.8	41.87	83.5
200	–	12.5	–	–
300	203.5	–	41.03	76
400	–	13	40.61	–
500	183.5	–	–	68
600	–	13.7	–	–

热处理

1 种工艺

工序	温度	介质
source joins the operations with + / procedural order		
淬火	未给出温度	—
回火	未给出温度	—

各标准中的名称

1 个牌号 · 其中 1 个已证实相同

中国	1
35CrMoV 该牌号专有名称	gb

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 35CrMoV 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	—	2026年8月20日