

20Cr13

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 7 已收录
----------------------	---------------

化学成分

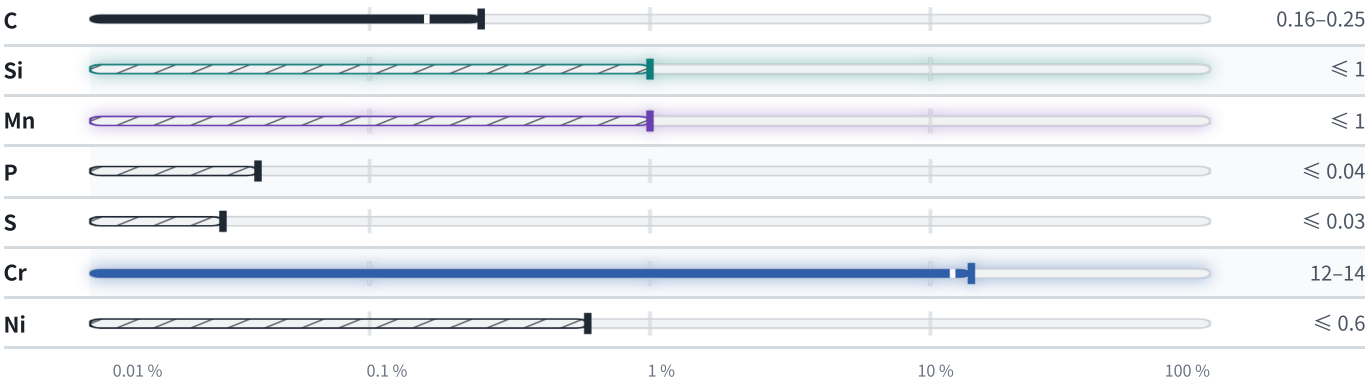
质量分数 (%)

这种合金的真实构成



铁——余量，任何标准都不会列出它 — 84.1 % Cr — 13 % Si — 1 % Mn — 1 % 痕量元素与杂质 · 0.9%

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：Mo。

力学性能

2 种状态、6 项数值

状态 · 尺寸	HB
780°C~870°C缓冷 退火+酸洗	≤ 180
退火800~900缓冷或750°C快冷	≤ 220

状态 · 尺寸	HB
退火+酸洗	≤ 223
淬火回火	≥ 192
退火	≤ 223

状态 · 尺寸	HB
调质	≥ 192

热处理

4 种工艺

工序	温度	介质
调质	未给出温度	—
退火	780–870 °C	—
退火	未给出温度	—
退火	750 °C	—

各标准中的名称	1 个牌号 · 其中 1 个已证实相同
中国	1
20Cr13 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 20Cr13 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