

SCNCrM2

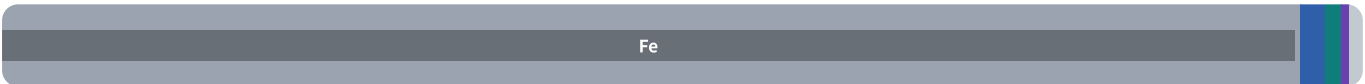
化学成分、力学与物理性能数据，以及来自 1 个地区的 1 个标准牌号。

其他标准名称 1 覆盖 1 个地区	性能数据 8 已收录
----------------------	---------------

化学成分

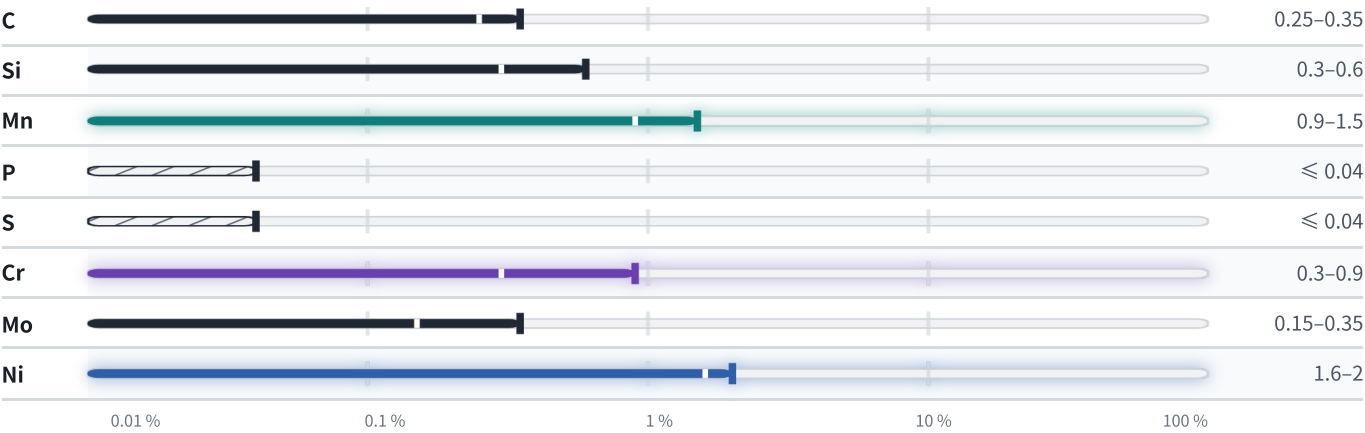
质量分数 (%)

这种合金的真实构成



铁——余量，任何标准都不会列出它 — 95.3 % Ni — 1.8 % Mn — 1.2 % Cr — 0.6 % 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 760 °C	预测 AE1 707 °C	预测 ACM 568 °C	预测 BS 489 °C
------------------	------------------	------------------	-----------------

力学性能

1 种状态、10 项数值

状态 · 尺寸	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A %	Z %	HB
Tempering after normalizing	780	590	9	20	223

状态 · 尺寸	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A %	Z %	HB
Tempering after quenching	880	685	9	20	269

各标准中的名称

1 个牌号 · 其中 1 个已证实相同

日本	1
SCNCrM2 该牌号专有名称	jis

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 SCNCrM2 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
查看材料页面

牌号检索
检索全部牌号

材料号
—

发布
2026年9月6日