

材料编号 1.5711 · 类别 1.5

G31400

材料号 1.5711

亦列为 40NiCr6

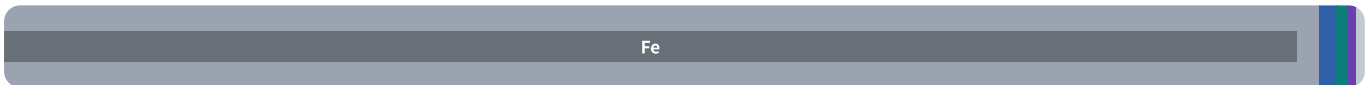
化学成分、力学与物理性能数据，以及来自 7 个地区的 19 个标准牌号。

密度 7.85 g/cm ³	其他标准名称 19 覆盖 7 个地区	性能数据 8 已收录
-------------------------------------	------------------------------	----------------------

化学成分

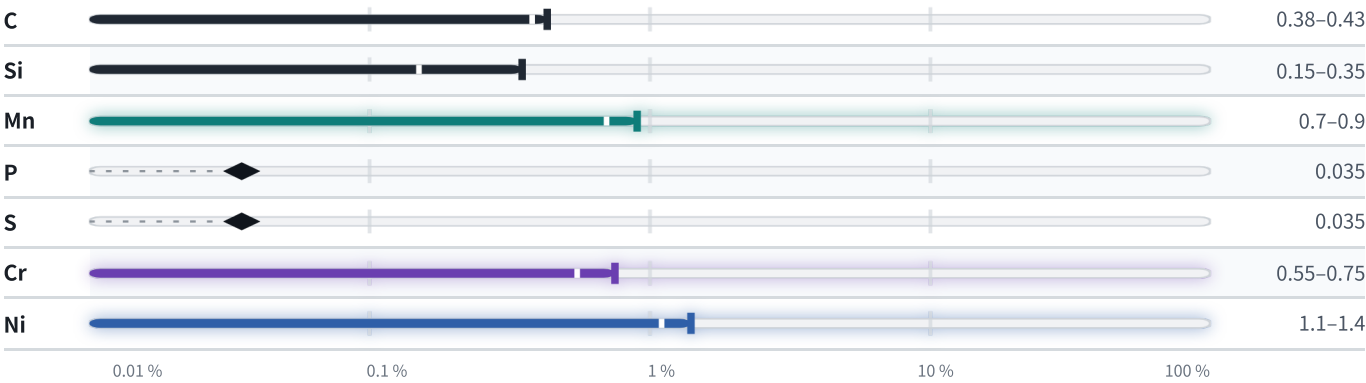
质量分数 (%)

这种合金的真实构成



● 铁——余量，任何标准都不会列出它 — 96.6 % ● Ni — 1.3 % ● Mn — 0.8 % ● Cr — 0.7 % ● 痕量元素与杂质 — 0.7 %

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。

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

19 个牌号 · 其中 5 个已证实相同

美国	9	法国	2
G31400 该牌号专有名称	uns	30NC6	afnor
K22033	uns	35NC6	afnor
3135	aisi-sae	俄罗斯 / 独联体	2
3140 该牌号专有名称	aisi-sae		
A3141 该牌号专有名称	aisi-sae	40XH	gost
X3140 该牌号专有名称	aisi-sae	СТ.40XH	gost
3135 3140	astm	欧洲	1
3140H	astm		
AMS 6330E	astm	40NiCr6 该牌号专有名称	din-en
英国	3	日本	1
640A35	bs	SNC236	jis
640M40	bs	中国	1
EN111A	bs	40CrNi	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 G31400 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	1.5711	2026年9月6日