

06Cr18Ni11Ti

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。

弹性模量 193 GPa	其他标准名称 1 覆盖 1 个地区	性能数据 12 已收录
------------------------	-----------------------------	-----------------------

化学成分

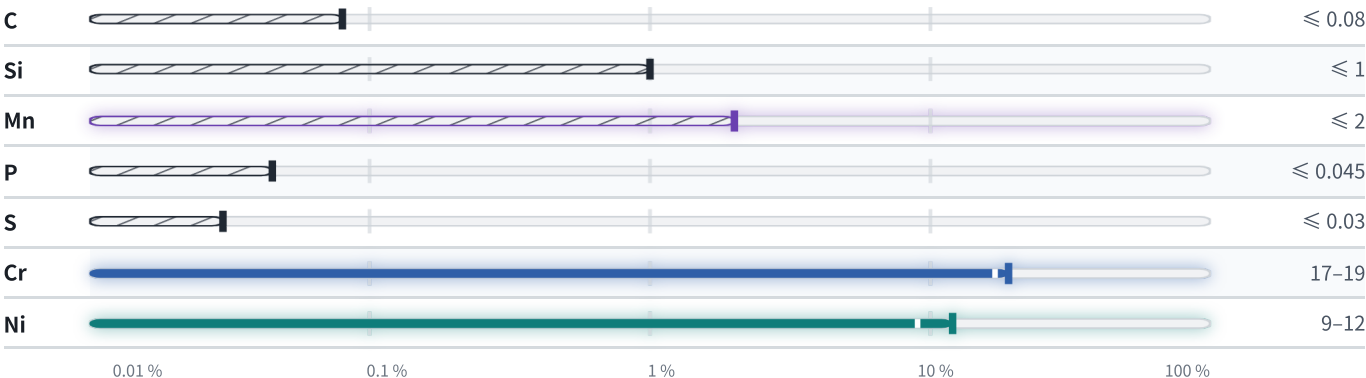
质量分数 (%)

这种合金的真实构成



● 铁——余量，任何标准都不会列出它 — 68.3 % ● Cr — 18 % ● Ni — 10.5 % ● Mn — 2 % ● 痕量元素与杂质 · 1.2%

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

1 种状态、2 项数值

状态 · 尺寸	HB
固溶	≤ 187
退火780~850°C缓冷或空冷	≤ 180

物理性能

5 项数值

状态 · 尺寸	E GPa	ALPHA 10^-6/K	LAMBDA W/(m · K)	CP J/(kg · K)
20	200	—	—	—
100	194	16	16.3	—
200	186	16.5	—	—
300	179	17	—	—
400	172	17.5	—	—
500	165	18	22.2	500

项目	数值	单位
弹性模量	193	GPa
热膨胀系数	16.6	10^-6/K
导热系数	15	W/(m · K)
比热容	500	J/(kg · K)
电阻率	730	nΩ · m

热处理

4 种工艺

工序	温度	介质
固溶处理	未给出温度	—
固溶处理	未给出温度	—
固溶处理	未给出温度	—
退火	780–850 °C	—

各标准中的名称

1 个牌号 · 其中 1 个已证实相同

中国	1
06Cr18Ni11Ti 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 06Cr18Ni11Ti 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