

14Cr17Ni2

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

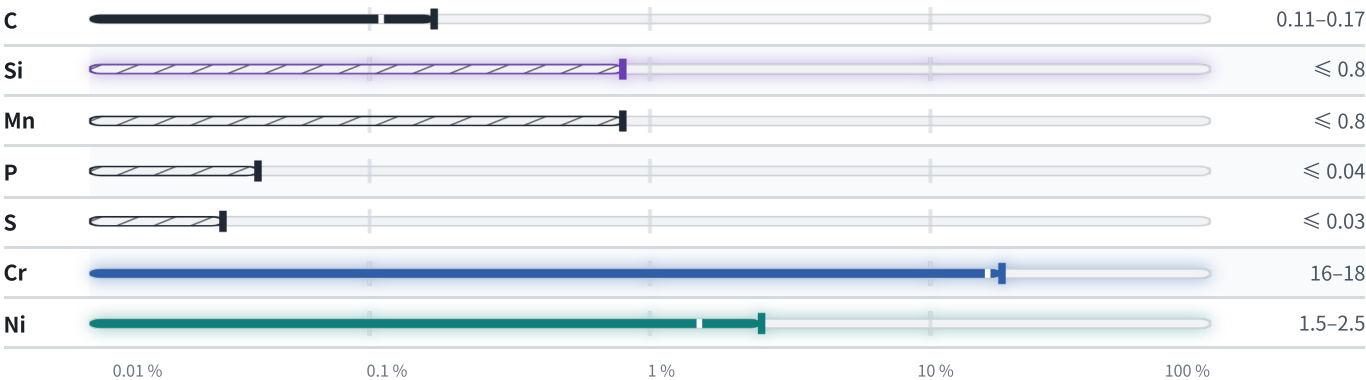
质量分数 (%)

这种合金的真实构成



● 铁——余量，任何标准都不会列出它 — 79.2 % ● Cr — 17 % ● Ni — 2 % ● Si — 0.8 % ● 痕量元素与杂质 · 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

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
退火650~750°C 空冷	≤ 280
退火	≤ 285

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	195	10	20.2	—
200	185	10	—	—
300	175	—	—	—
400	170	11	—	—
500	—	12.4	25.1	460
项目	数值		单位	
弹性模量	193		GPa	
热膨胀系数	10.3		10^-6/K	
导热系数	21		W/(m · K)	
比热容	460		J/(kg · K)	
电阻率	720		nΩ · m	

热处理

6 种工艺

工序	温度	介质
退火	未给出温度	—
退火	未给出温度	—
source joins the operations with + / procedural order		
淬火	未给出温度	—
回火	未给出温度	—
回火	未给出温度	空冷
source joins the operations with + / procedural order		
淬火	未给出温度	—
固溶处理	950–1040 °C	油冷
回火	未给出温度	—
时效	275–350 °C	空冷
退火	650–750 °C	空冷

各标准中的名称

1 个牌号 · 其中 1 个已证实相同

中国	1
14Cr17Ni2 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 14Cr17Ni2 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