

材料编号 1.4835 · 类别 1.4

253MA

材料号 1.4835

亦列为 X7CrNiSiNCe21-11

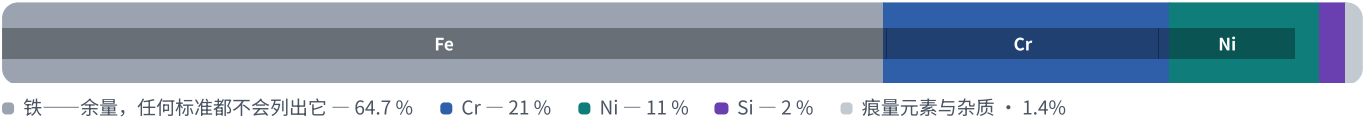
化学成分、力学与物理性能数据，以及来自 4 个地区的 12 个标准牌号。

密度 7.8 g/cm³	其他标准名称 12 覆盖 4 个地区	性能数据 10 已收录
------------------------	------------------------------	-----------------------

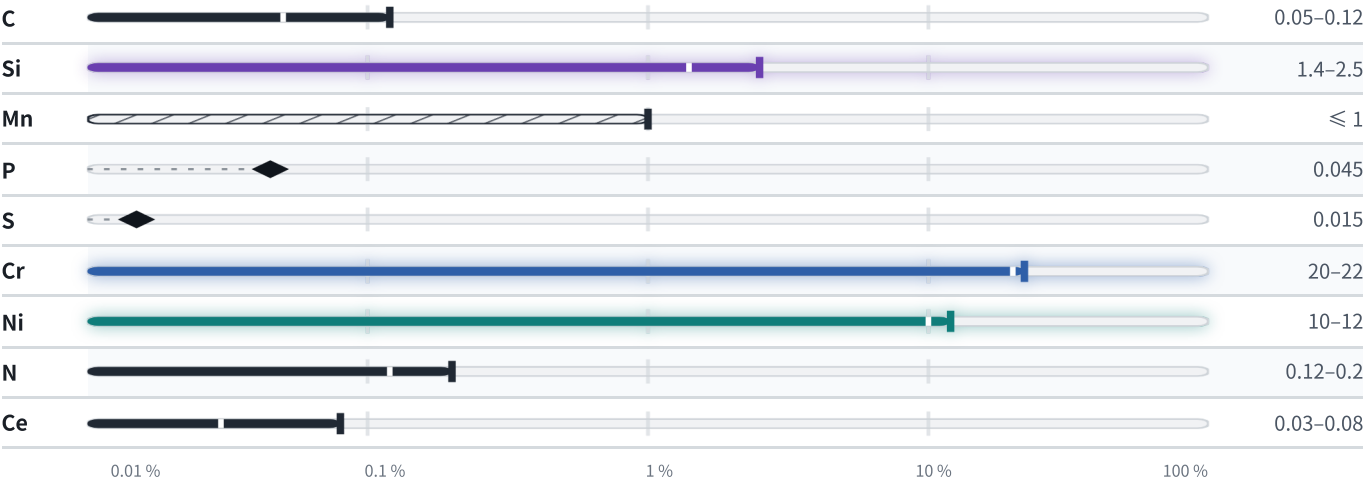
化学成分

质量分数 (%)

这种合金的真实构成



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、1 项数值

SOLUTION ANNEALED	HB
Solution annealed	210

物理性能

1 项数值

项目	数值	单位
密度	7.8	g/cm ³

各标准中的名称

12 个牌号 · 其中 4 个已证实相同

美国	8	欧洲	2
S30815 该牌号专有名称	uns	X7CrNiSiNce21-11 该牌号专有名称	din-en
253MA 该牌号专有名称	aisi-sae	X9CrNiSiNce21-11-2 该牌号专有名称	din-en
S30815	aisi-sae		
A182	astm	国际	1
A240	astm	X7CrNiSiNce21-11	iso
A276	astm		
A312	astm	瑞典	1
A479	astm	2368	ss

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 253MA 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	1.4835	2026年9月8日