

材料编号 1.5622 · 类别 1.5

F.2641

材料号 1.5622

亦列为 14Ni6

化学成分、力学与物理性能数据，以及来自 6 个地区的 17 个标准牌号。

密度 7.85 g/cm ³	其他标准名称 17 覆盖 6 个地区	性能数据 7 已收录
-------------------------------------	------------------------------	----------------------

化学成分

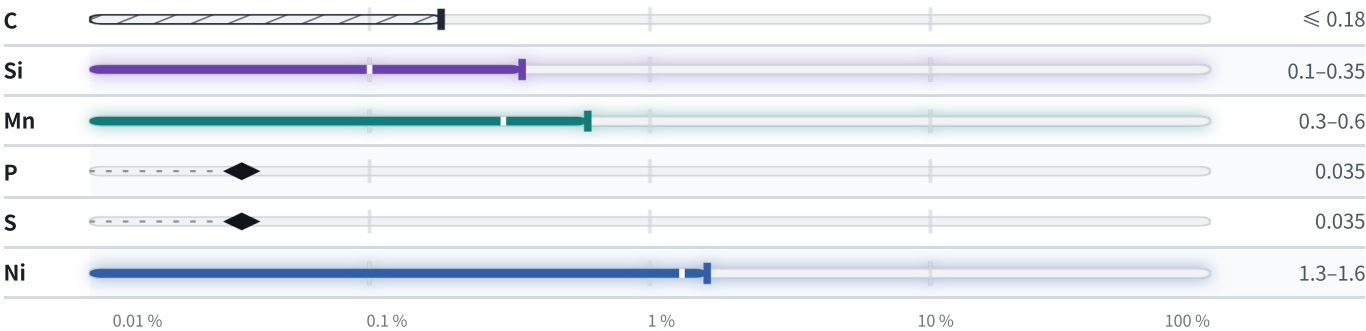
质量分数 (%)

这种合金的真实构成



● 铁——余量，任何标准都不会列出它 — 97.6 % ● Ni — 1.5 % ● Mn — 0.4 % ● Si — 0.2 % ● 痕量元素与杂质 · 0.3%

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：Cr, 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

17 个牌号 · 其中 3 个已证实相同

美国	7	西班牙	3
K 21703	uns	15Ni6	une
K 22103 该牌号专有名称	uns	F.2641	une
K13050	uns	F.2641 -15 Ni 6	une
K21703	uns		
K22103 该牌号专有名称	uns	欧洲	2
A350-LF5	aisi-sae	1.5622	din-en
ASTM A350LF5	aisi-sae	14Ni6 该牌号专有名称	din-en
法国	3	意大利	1
15N6	afnor	14Ni6	uni
15Ni6	afnor		
16N6	afnor	塞尔维亚	1
		C:5120	srps

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 F.2641 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	1.5622	2026年9月11日