

材料编号 2.4361 · 类别 2.4

LC-NiCu 30 Fe

材料号 2.4361

化学成分、力学与物理性能数据，以及来自 3 个地区的 8 个标准牌号。

密度 7.85 g/cm³	其他标准名称 8 覆盖 3 个地区	性能数据 10 已收录
-------------------------	-----------------------------	-----------------------

化学成分

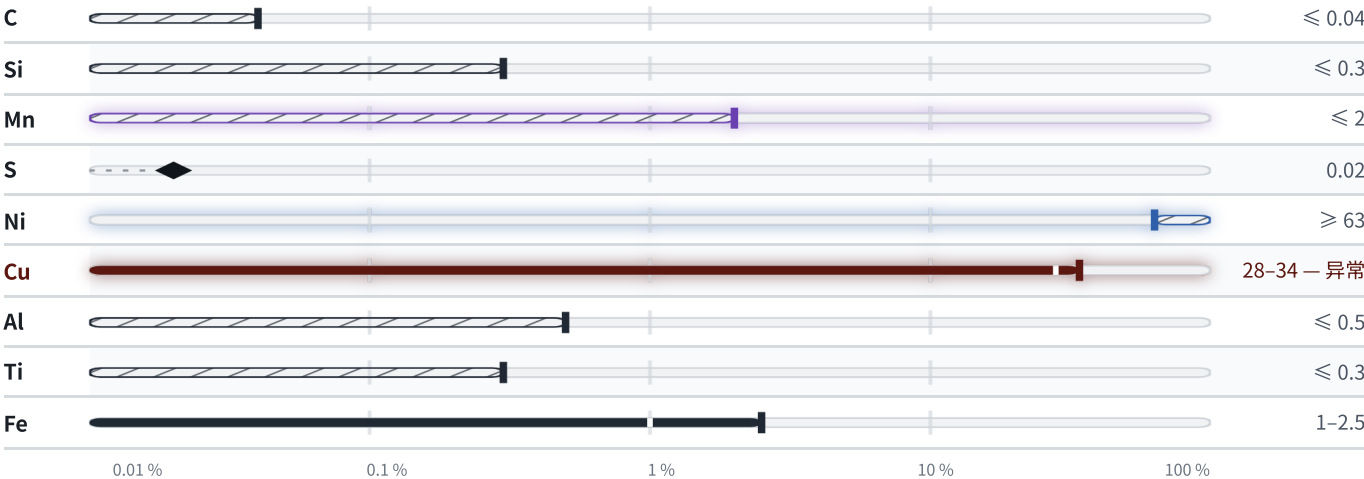
质量分数 (%)

这种合金的真实构成



● 铁——余量，任何标准都不会列出它 — 2.8 % ● Ni — 63 % ● Cu — 31 % ● 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：Ni, 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

8 个牌号 · 其中 3 个已证实相同

美国	4	美国 / 航空航天	3
N04400	uns	4544	ams
N04402	uns	4574	ams
B 127	astm	4575	ams
B165	astm		
		欧洲	1
		LC-NiCu 30 Fe	din-en

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 LC-NiCu 30 Fe 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	2.4361	2026年8月28日