

材料编号 1.1240 · 类别 1.1

1.1240

化学成分、力学与物理性能数据，以及来自 10 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 10 个地区	性能数据 6 已收录
-------------------------------------	-------------------------------	----------------------

化学成分

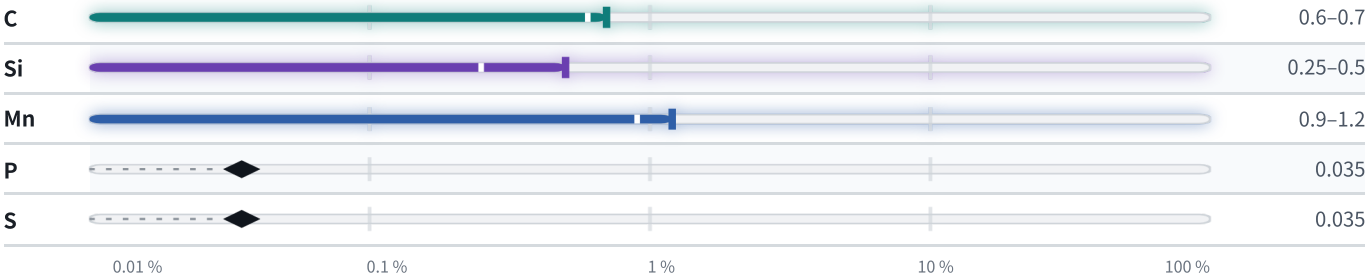
质量分数 (%)

这种合金的真实构成



● 铁——余量，任何标准都不会列出它 — 97.9 % ● Mn — 1.1 % ● C — 0.6 % ● Si — 0.4 % ● 微量元素与杂质 · 0.1%

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：Ni, Cr, Mo。

物理性能

1 项数值

项目	数值	单位
密度	7.85	g/cm ³

热处理

4 种工艺

工序	温度	介质
source joins the operations with + / procedural order		
淬火	未给出温度	—
回火	未给出温度	—
source joins the operations with + / procedural order		
退火	未给出温度	—
退火	未给出温度	—
回火	未给出温度	—
正火	未给出温度	—
回火	未给出温度	—
正火	未给出温度	—
退火	未给出温度	—

各标准中的名称

17 个牌号 · 其中 3 个已证实相同

美国	7	国际	1
G10700 该牌号专有名称	uns	56Mn4	iso
G15660	uns		
1062	aisi-sae	日本	1
1066	aisi-sae	SWRH67B	jis
1070 该牌号专有名称	aisi-sae		
1566	aisi-sae	中国	1
C1062	aisi-sae	65Mn	gb
俄罗斯 / 独联体	2	捷克	1
65G	gost	13 180	csn
65GA	gost		
欧洲	1	波兰	1
65Mn4 该牌号专有名称	din-en	65G	pn
		罗马尼亚	1
英国	1	65MN10	stas
080A67	bs		

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 1.1240 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

[查看材料页面](#)

牌号检索

[检索全部牌号](#)

材料号

1.1240

发布

2026年9月4日