

材料编号 1.0613 · 类别 1.0

# 1.0613

化学成分、力学与物理性能数据，以及来自 2 个地区的 5 个标准牌号。

|                         |                             |                       |
|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| 密度<br><b>7.85</b> g/cm³ | 其他标准名称<br><b>5</b> 覆盖 2 个地区 | 性能数据<br><b>11</b> 已收录 |
|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|

化学成分

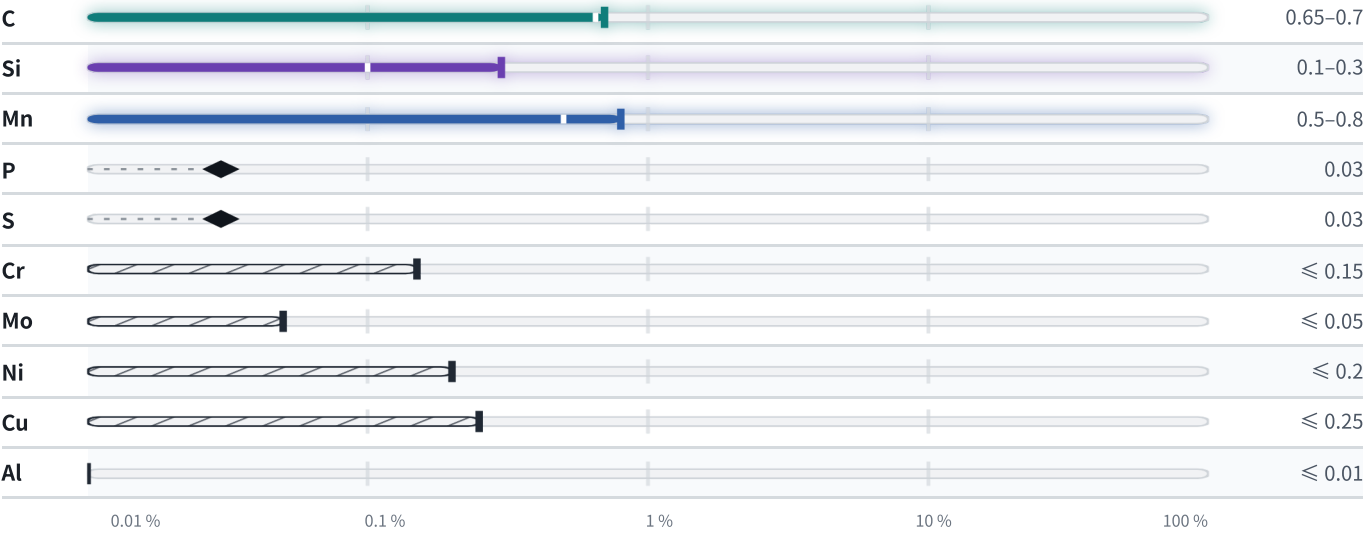
质量分数 (%)

这种合金的真实构成



● 铁——余量，任何标准都不会列出它 — 97.8 %    ● C — 0.7 %    ● Mn — 0.7 %    ● Cu — 0.3 %    ● 痕量元素与杂质 · 0.7%

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

该牌号的成分超出已发表模型的验证范围（低合金成分区间），因此此处不给出相变温度预测。

物理性能

1 项数值

| 项目 | 数值   | 单位                |
|----|------|-------------------|
| 密度 | 7.85 | g/cm <sup>3</sup> |

各标准中的名称

5 个牌号 · 其中 3 个已证实相同

| 美国             | 4        | 欧洲           | 1      |
|----------------|----------|--------------|--------|
| G10640         | uns      | C68D 该牌号专有名称 | din-en |
| G10650 该牌号专有名称 | uns      |              |        |
| 1064           | aisi-sae |              |        |
| 1065 该牌号专有名称   | aisi-sae |              |        |

**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 1.0613 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 | 1.0613 | 2026年9月6日 |