

材料编号 1.5622 · 类别 1.5

# 16N6

## 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<br><b>7.85</b> g/cm <sup>3</sup> | 其他标准名称<br><b>17</b> 覆盖 6 个地区 | 性能数据<br><b>7</b> 已收录 |
|-------------------------------------|------------------------------|----------------------|

### 化学成分

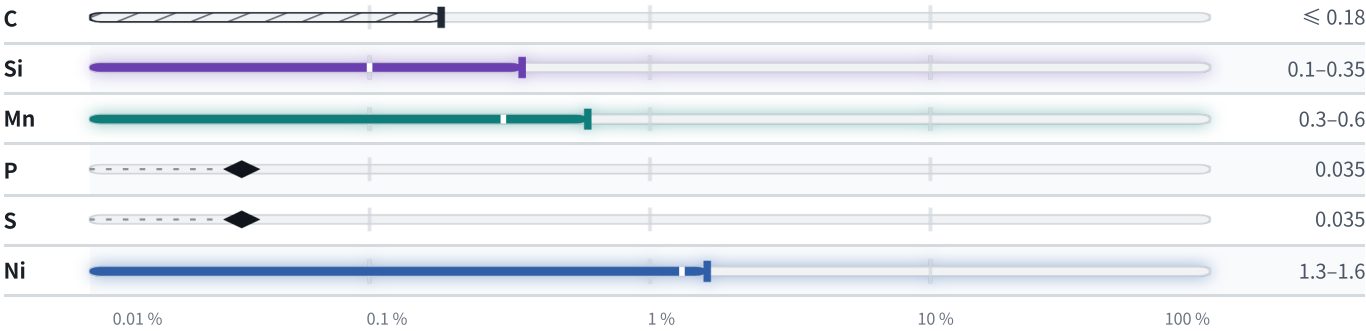
质量分数 (%)

这种合金的真实构成



● 铁——余量，任何标准都不会列出它 — 97.6 % ● 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 <sup>3</sup> |

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      | 欧洲              | 2      |
| K22103 该牌号专有名称  | uns      | 1.5622          | din-en |
| A350-LF5        | aisi-sae | 14Ni6 该牌号专有名称   | din-en |
| ASTM A350LF5    | aisi-sae |                 |        |
| 法国              | 3        | 意大利             | 1      |
| 15N6            | afnor    | 14Ni6           | uni    |
| 15Ni6           | afnor    | 塞尔维亚            | 1      |
| 16N6            | afnor    | 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 16N6 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8月20日 |