

材料编号 1.8933 · 类别 1.8

1.8933

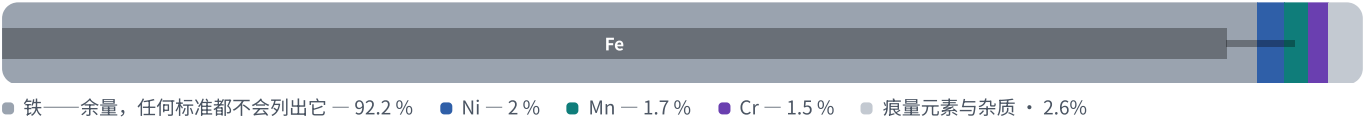
化学成分、力学与物理性能数据，以及来自 2 个地区的 4 个标准牌号。

密度 7.85 g/cm³	其他标准名称 4 覆盖 2 个地区	性能数据 16 已收录
-------------------------	-----------------------------	-----------------------

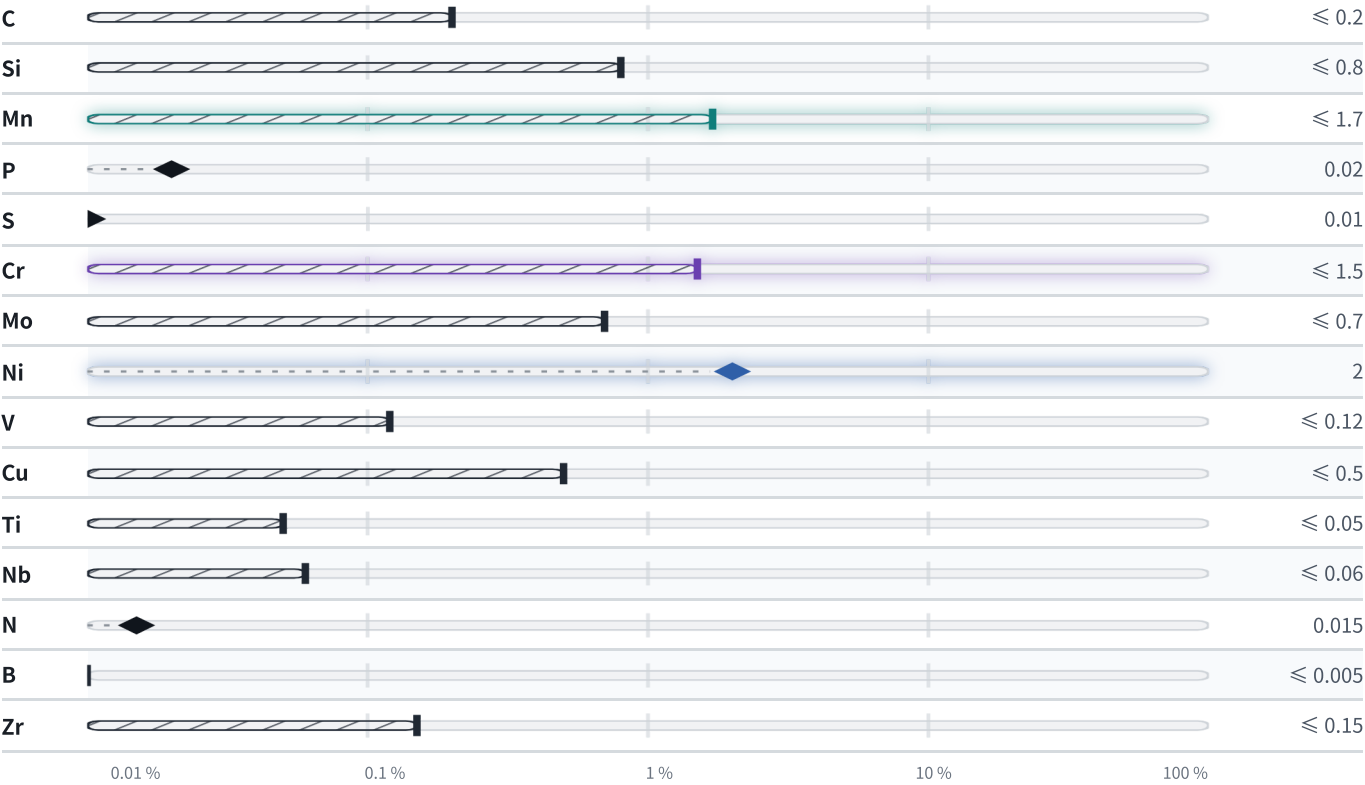
化学成分

质量分数 (%)

这种合金的真实构成



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。

由成分计算 · °C

预测 AE3
792 °C

预测 AE1
723 °C

预测 ACM
475 °C

预测 BS
456 °C

1 种状态、2 项数值

状态 · 尺寸

REH
N/mm²

RM
N/mm²

3 – 50

960980-1150

1 项数值

项目

数值	单位
----	----

密度

7.85 g/cm³

4 个牌号 · 其中 2 个已证实相同

欧洲

2

法国

2

S960QL 该牌号专有名称

din-en

E960Tafnor

TStE 960 V 该牌号专有名称

din-en

S960Tafnor

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。

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

1.8933

2026年9月21日