

材料编号 1.7350 · 类别 1.7

1.7350

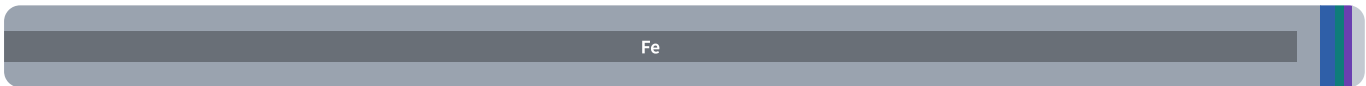
化学成分、力学与物理性能数据，以及来自 3 个地区的 3 个标准牌号。

密度 7.85 g/cm³	其他标准名称 3 覆盖 3 个地区	性能数据 9 已收录
-------------------------	-----------------------------	----------------------

化学成分

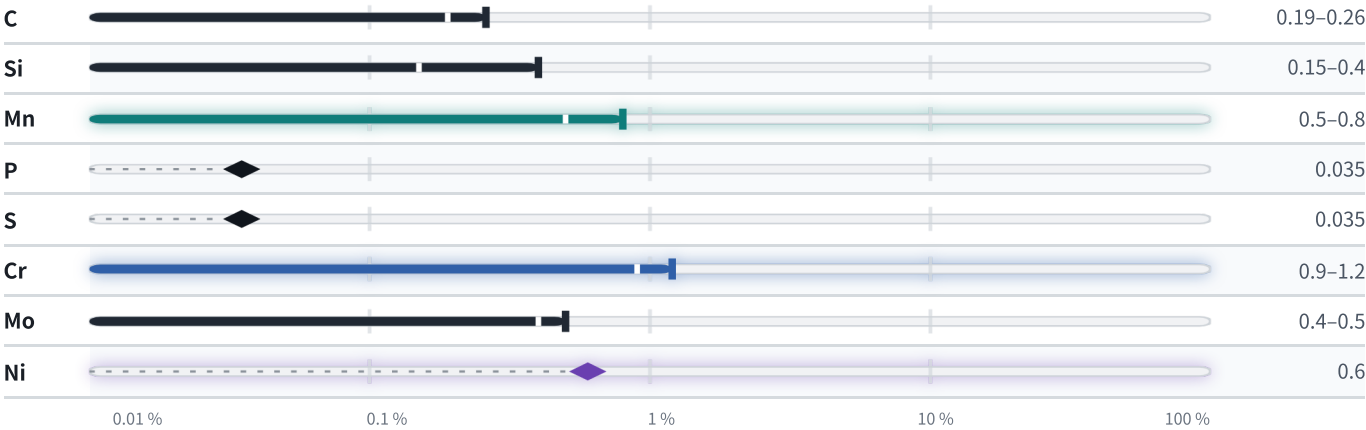
质量分数 (%)

这种合金的真实构成



● 铁——余量，任何标准都不会列出它 — 96.7 % ● Cr — 1.1 % ● Mn — 0.7 % ● Ni — 0.6 % ● 痕量元素与杂质 · 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

由成分计算 · °C

预测 AE3 802 °C	预测 AE1 740 °C	预测 ACM 513 °C	预测 BS 524 °C
-------------------------	-------------------------	-------------------------	------------------------

物理性能

1 项数值

项目	数值	单位
密度	7.85	g/cm³

