

材料编号 1.8915 · 类别 1.8

P460NL1

材料号 1.8915

化学成分、力学与物理性能数据，以及来自 3 个地区的 5 个标准牌号。

密度 7.85 g/cm³	其他标准名称 5 覆盖 3 个地区	性能数据 15 已收录
-------------------------	-----------------------------	-----------------------

化学成分

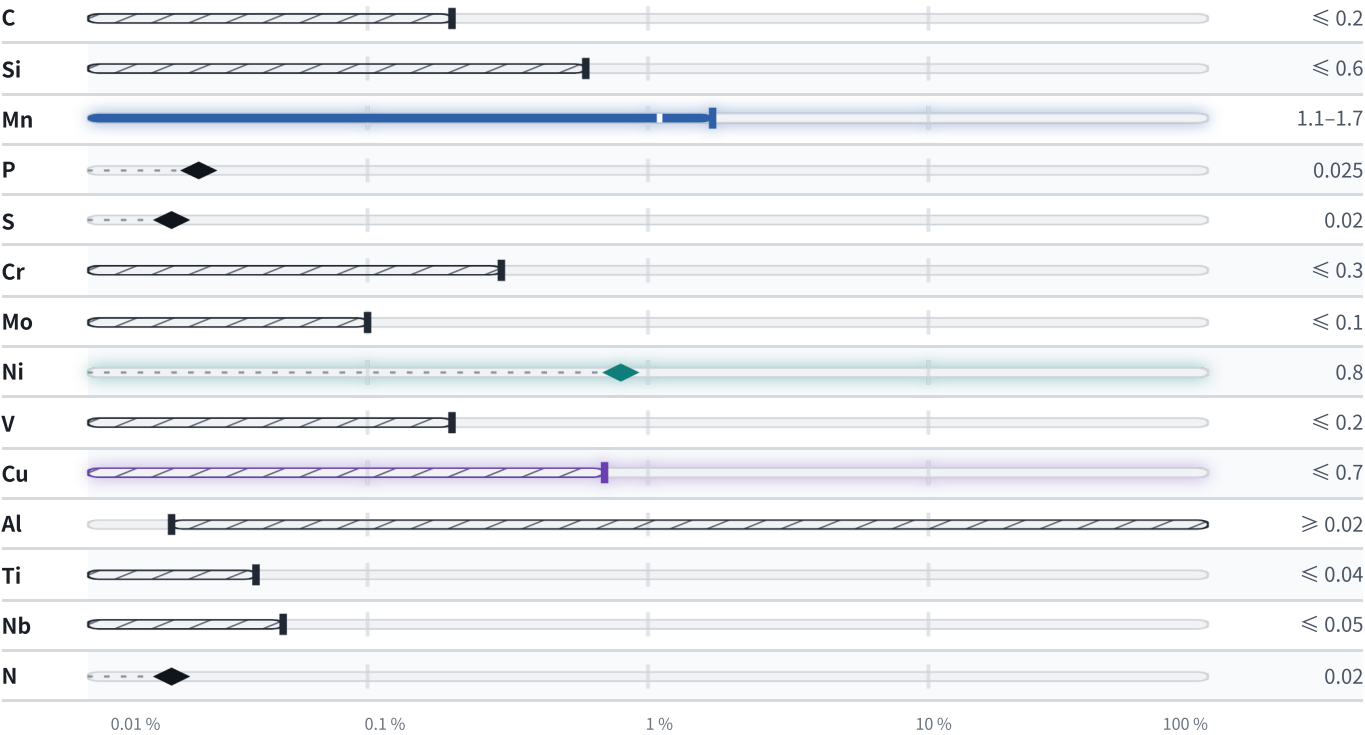
质量分数 (%)

这种合金的真实构成



● 铁——余量，任何标准都不会列出它 — 95.5 % ● Mn — 1.4 % ● Ni — 0.8 % ● Cu — 0.7 % ● 痕量元素与杂质 · 1.6%

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 807 °C	预测 AE1 708 °C	预测 ACM 438 °C	预测 BS 540 °C
------------------	------------------	------------------	-----------------

力学性能

1 种状态、7 项数值

NORMALIZED	REH N/mm²	RM N/mm²
≤ 16	460	560–730
16 – 60	–	570–720
16 – 40	445	–
40 – 60	430	–
60 – 100	400	540–710

物理性能

1 项数值

项目	数值	单位
密度	7.85	g/cm³

各标准中的名称

5 个牌号 · 其中 2 个已证实相同

欧洲	2	美国	2
P460NL1 该牌号专有名称	din-en	K02900	uns
TStE 460 该牌号专有名称	din-en	K12202	uns
		法国	1
		A590AP	afnor

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 P460NL1 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	1.8915	2026年8月21日