

材料编号 1.8928 · 类别 1.8

FeE690VKT

材料号 1.8928

亦列为 S690QL

化学成分、力学与物理性能数据，以及来自 7 个地区的 17 个标准牌号。

密度 7.85 g/cm³	其他标准名称 17 覆盖 7 个地区	性能数据 17 已收录
-------------------------	------------------------------	-----------------------

化学成分

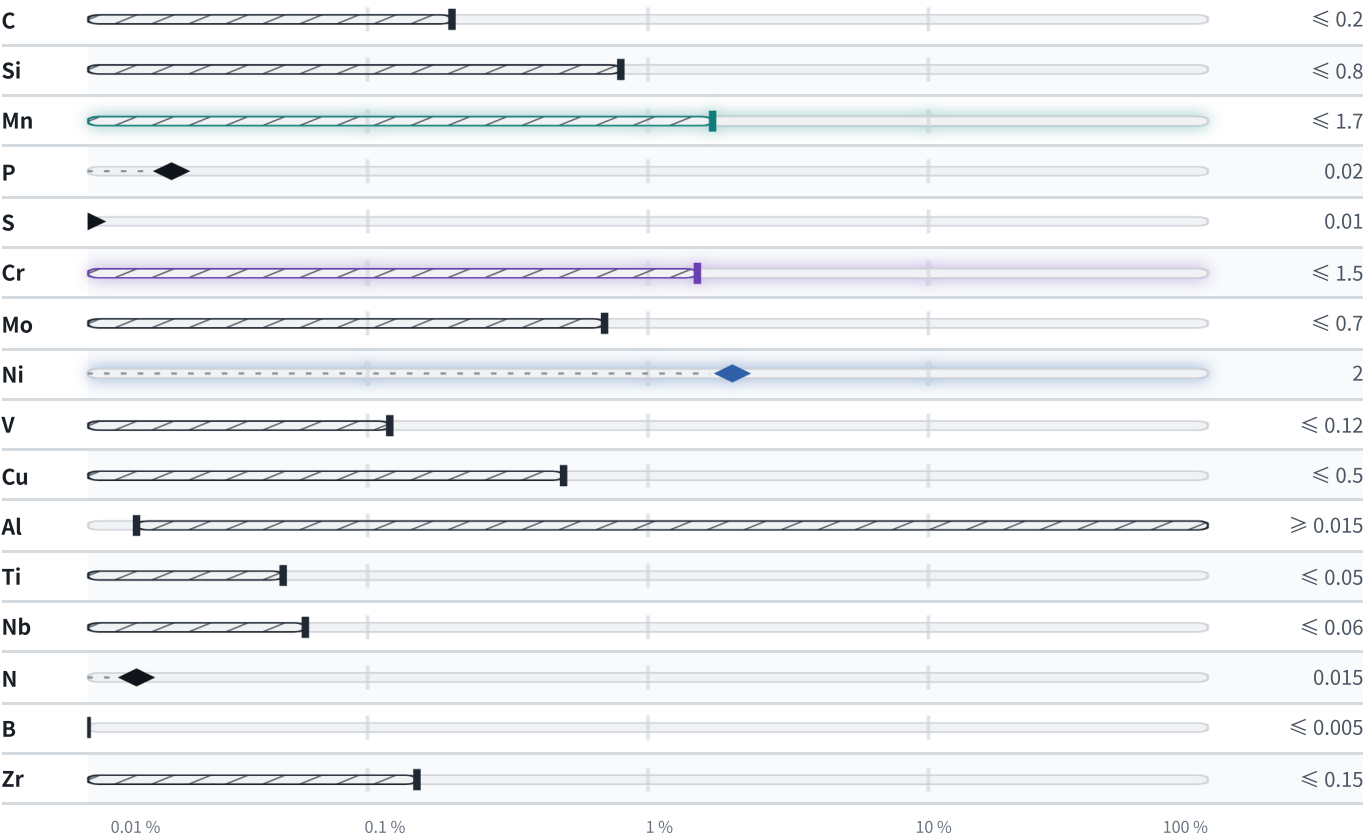
质量分数 (%)

这种合金的真实构成



● 铁——余量，任何标准都不会列出它 — 92.2 % ● Ni — 2 % ● Mn — 1.7 % ● Cr — 1.5 % ● 痕量元素与杂质 · 2.6%

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 792 °C	预测 AE1 723 °C	预测 ACM 475 °C	预测 BS 456 °C
------------------	------------------	------------------	-----------------

力学性能

1 种状态、6 项数值

状态 · 尺寸	REH N/mm²	RM N/mm²
3 – 50	690	770–940
50 – 100	650	760–930
100 – 150	630	710–900

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

17 个牌号 · 其中 2 个已证实相同

美国	7	法国	3
K11576	uns	E690T	afnor
K11630	uns	E690TFP	afnor
K11646	uns	S690T	afnor
K11856	uns	国际	1
K21604	uns	E690	iso
K21650	uns	瑞典	1
A709-100	aisi-sae	2625	ss
欧洲	3	捷克	1
FeE690VKT	din-en	16224	csn
S690QL 该牌号专有名称	din-en	斯洛伐克	1
TStE 690 V 该牌号专有名称	din-en	16 224	stn

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。

