

材料编号 1.1152 · 类别 1.1

1.1152

化学成分、力学与物理性能数据，以及来自 4 个地区的 41 个标准牌号。

密度 7.85 g/cm³	其他标准名称 41 覆盖 4 个地区	性能数据 11 已收录
-------------------------	------------------------------	-----------------------

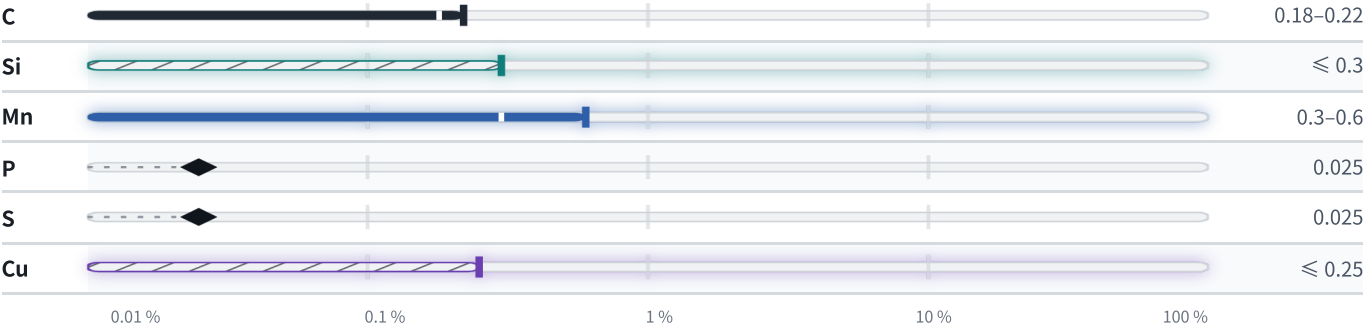
化学成分

质量分数 (%)



● 铁——余量，任何标准都不会列出它 — 98.8 % ● Mn — 0.4 % ● Si — 0.3 % ● Cu — 0.3 % ● 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：Ni, Cr, Mo。

力学性能

2 种状态、9 项数值

状态 · 尺寸	RM N/mm²	RE N/mm²	A5 %	Z %	KCU kJ/m²
Normalizing 1100°C, Drawing 650°C, 6h	1076	958	13.3	46.6	150

状态 · 尺寸	RM N/mm ²	A5 %	Z %	KCU kJ/m ²
Bar	900	15	55	400

物理性能

5 项数值

状态 · 尺寸	RHO g/cm ³	E GPa	LAMBDA W/(m · K)
20	7.9	217	–
100	–	211	41
200	–	205	46.1
300	–	196	48.2
400	–	188	50.2
500	–	180	52.8
600	–	167	54.4
700	–	152	56.1

项目	数值	单位
密度	7.85	g/cm ³
临界点 Ac1	810	°C
临界点 Ac3	950	°C
临界点 Ar3	800	°C
临界点 Ar1	690	°C

各标准中的名称

41 个牌号 · 其中 4 个已证实相同

俄罗斯 / 独联体		35	欧洲		3
20		gost	20kp		din-en
20-PV		gost	C20E2C	该牌号专有名称	din-en
20A		gost	Cq 22	该牌号专有名称	din-en
20DKHL		gost	美国		
20F		gost	2		
20FA		gost	G10230	该牌号专有名称	uns
20FL		gost	1023	该牌号专有名称	aisi-sae
20FTL		gost	日本		
20FYu		gost	1		
20GNMFL		gost	S22C		jis
20GNMYuL		gost			
20GS		gost			
20KHF		gost			
20KhFA		gost			
20KHGNR		gost			
20KHGNTR		gost			
20KHGR		gost			
20KHGSFL		gost			
20KHGSNDML		gost			
20KHGSA		gost			
20KhMFBR		gost			
20KHML		gost			
20KHN		gost			
20KHNR		gost			
20kp		gost			
20ps		gost			
20YuA		gost			
20YuCh		gost			
20YuChA		gost			
PA-ZhKh20KB		gost			
SHKH20SG		gost			
Sv-20GSTYuA		gost			
AS20KHGNM		gost			
ATS20KHGNM		gost			
X20K5		gost			

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 1.1152 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	1.1152	2026年9月7日