

# Hastelloy B2哈氏合金圆棒 上海汉锲供应Hastelloy B2法兰锻件 哈氏合金B2圆棒成分性能

产品名称	Hastelloy B2哈氏合金圆棒 上海汉锲供应Hastelloy B2法兰锻件 哈氏合金B2圆棒成分性能
公司名称	上海汉锲金属材料有限公司
价格	230.00/千克
规格参数	品牌:上海汉锲金属 牌号:哈氏合金B2/Hastelloy B2 密度:9.21g/cm3
公司地址	上海市奉贤区柘林镇环城东路6号第4幢311室 (注册地址)
联系电话	13311996697

## 产品详情

### Hastelloy B2合金概述

Hastelloy B2是一种耐腐蚀的固溶镍钼合金。其特点是对还原性环境具有显著的耐腐蚀性，对中浓硫酸和多种非氧化酸具有优异的耐受性，对氯化物引起的应力腐蚀开裂（SCC）具有良好的耐受性以及多种有机酸的良好耐受性。汉锲主要供应产品板材，带材，圆棒，锻件等。

### Hastelloy B2 应用概况

哈氏合金B-2在化学、石化、能源制造和污染控制领域中有广泛的应用，尤其是在硫酸、盐酸、磷酸、醋酸等工业中。Hastelloy B-2能采用钨电极保护气体焊(GTAW/TIG)或者在特定环境下采用气体保护电弧焊。

B系列：B HastelloyB2(00Ni70Mo28) [HastelloyB3](#)

### Hastelloy B2 相近牌号

NS322 (中)、NiMo28 (法)、W Nr.2.4617-NiMo28 (德)、UNS N10665(美) NiMo28(ISO)

### Hastelloy B2化学成分哈氏合金 Hastelloy B-2化学成分

元素	C	Cr	Ni	Fe	Mo
质量分数/%	0.02	1.00	余量	1.60-2.00	26.00-30.00
元素	Co	Si	Mn	S	P
质量分数/%	1.00	0.08	1.00	0.03	0.02

Hastelloy B2合金标准哈氏合金 Hastelloy B-2执行标准

标准	板材	棒材	无缝管	焊接管
ASTM	B333	B335	B622	B619
ASME	SB333	SB335	SB622	SB619
物理及机械性能参数Hastelloy B-2物理及机械性能				
	密度	熔化温度范围	合金状态	抗拉
	g/cm <sup>3</sup>		Hastelloy B-2	MPa
	9.21	1330~1380		750