

GX4CrNi13-4圆钢材料

产品名称	GX4CrNi13-4圆钢材料
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司业务部
价格	.00/个
规格参数	轧制工艺:锻造 冷轧 热轧 交货状态:光亮 黑皮 执行标准:国标、军标、航标
公司地址	上海上海市松江区上海市松江钢材城
联系电话	021-67768089 15000609866

产品详情

不锈钢板GX4CrNi13-4原材料GX4CrNi13-4是奥氏体不锈钢板铸钢件其成分：碳 C： 0.06硅Si： 1.0锰 Mn： 1.00磷 P： 0.035硫 S： 0.025铬 Cr： 12.00~13.50钼 Mo： 0.7镍Ni： 3.5--5.0氮 N： -GX4CrNi13-4原材料园钢上海市凯冶金工业属（www.shhkyjs.com）给予GX4CrNi13-4成分.强度.相对密度.GX4CrNi13-4价钱.特性，详尽解释究竟GX4CrNi13-4是啥原材料.是啥价钱。

上海市凯冶运营耐热合金及镍基耐腐蚀铝合金。供应方式有：板.管.棒.焊接材料.管材.铸钢件等。关键种类有：Inconel 600/601/625/690/X-750/718 UNS N07718镍Ni201/Ni200.哈氏合金C-276/C-22/C-2000/C-4/B-3/G-30 Incoloy825/800/800L/800H/800HT/840/20 蒙乃尔合金.MONEL 400/K-500 (2.4668)等高线镍基合金。 UNS NO8031 Inconel625(N06625) Inconel600(N06600) Inconel601(N06601) Inconel718(N07718) InconelX-750(N07750) Inconel751(N07751) Inconel706(N07706) Inconel751(N07751) Inconel230(N06230) Inconel690(N06690) AL-6XN(N08367) Alloy21-6-9 S22583 UNS N07080 Nimonic 80A X90CrCoMoV17 Inconel693 S20300 XM-1 XM-31 S21400 S21500 NY1 GH2135 Haynes25 Haynes188 Haynes214 Haynes230 Haynes242 Haynes Waspaloy R30188 N07214 L-605 Haynes25(L605) R30605 N07001 HaynesHR120 HaynesHR160 HaynesHR224 HaynesNS163 Haynes HR120 Haynes HR160 Haynes HR224 Haynes NS163 Haynes 230-W Haynes 263 Haynes 282 Haynes 556 Haynes 617 Haynes 625SQ Haynes 718 Haynes X-750 N10242 R30556 N12160 udimet520 R07214 Hastelloy G-35 R31233 N07041 N20033 N08354 Fxm-19 Nitronic50 Nitronic 60 S21800 Nickel200 纯镍200 254SM(S31254)

每个化学分子在具有什么作用？

1：碳 (C)： 刀具抗形变工作能力和抗拉强度增度，耐磨损工作能力。

2：铬 (Cr)： 增度，抗拉强度和延展性防破损和浸蚀

3：钴 (Co)： 扩大强度和幅度，使之能够经受高温热处理在更繁杂的铝合金中用于提升别的因素的一

些个人特点。

4：铜（Cu）：提高耐腐蚀工作能力. 提高耐磨损工作能力。

5：锰（Mn）：扩大可淬性及损坏力和抗拉强度。从熔融的金属材料中以分离出来空气氧化和分离出来气化功效带去氧很多添加时，增度，但延性。

6：钼（Mo）：增度，强度，可淬性和延展性. 机械设备加工水平和耐腐蚀工作能力

7：镍（Ni）：增度，强度和耐腐蚀工作能力。

8：磷（P）：增度，机械设备加工水平和硬.浓度值过大的时候容易脆裂。

9：硅（Si）：提高可塑性. 扩大抗拉强度.

从熔融的金属材料中以分离出来空气氧化和分离出来气化功效带去氧。

10：硫（S）：小量应用可机械设备工艺性能。

11：钨（W）：扩大幅度，强度和延展性。

12：（V）：扩大幅度，强度和防震工作能力. 避免 造成颗粒物。

包装：精包装

GX4CrNi13-4规格型号：库存积压，可订制（当日电询为标准）

GX4CrNi13-4价钱：不确定，实际依规格型号，总数等状况，量大可特惠.可开税票.可免邮。

GX4CrNi13-4材料：高品质.进口原材料，附带材质报告单随货。

及其为顾客代工生产分切.裁料.平整业务流程，大家将以优良的服务项目，有效的价钱，很全的规格型号，高品质的商品。

GX4CrNi13-4标准屈服强度；GX4CrNi13-4h-900高清图

GX4CrNi13-4为何构件的原材料该怎么办；GX4CrNi13-4抗压强度如何

GX4CrNi13-4相匹配中国型号；GX4CrNi13-4不锈钢板

GX4CrNi13-4好生产加工吗；GX4CrNi13-4和316l强度怎么代理？

GX4CrNi13-4电焊焊接强烈推荐；GX4CrNi13-4进口不锈钢棒图

GX4CrNi13-4化学分子锰Mn对钢特性的危害锰（Mn）：在炼钢过程中，锰是较好的干燥剂和脱硫催化剂，一般钢中含镁0.30 - 0.50%。在碳钢中添加0.70%之上时即使“合金钢”，较一般含钢量的钢不仅有充足的延展性，且具有较高的硬度和强度，提升钢的淬性，改进钢的热处理特性，如16Mn钢比A3屈服极限高40%。含镁11 - 14%的钢有较高的耐磨性能，用以挖掘机挖斗，衬板等。锰量，变弱钢的耐腐蚀工作能力，减少电焊焊接特性。

GH2132(A286)(Fe-25Ni-15Cr)是铁基沉积强化型耐热合金，添加钼（Mo）.钛(Ti).铝(Al).(V)及少量硼(B)综合性加强。在650 下列具备高的屈服强度和长久.应力松弛抗压强度，而且具备不错的生产加工塑性

变形和令人满意的电焊焊接特性。关键特点：在650 下列具备高的屈服强度和长久.应力松弛抗压强度而且具备不错的生产加工塑性变形和令人满意的电焊焊接特性。 Incoloy925 (UNSN09925) 镍基高温合金工艺性能：1.Incoloy925镍基高温合金的硬度：8.14gcm³。2.Incoloy925镍基高温合金熔点：1343 。3.Incoloy925在常温状态金属的物理性能的小值：4.Incoloy925抗压强度650RmNmm²。5.Incoloy925 (UNSN09925) 屈服强度295 (RP0.2Nmm²)。