

# GX12Cr12钢材硬度

产品名称	GX12Cr12钢材硬度
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	硬度状态:软态、硬态 材料元素:铬、镍、钴、其他 标准:DIN、ASIM等
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

镍基高温合金GX12Cr12强度原材料号：1.4011型号：GX12Cr12规范：DIN

17400 特征及运用：奥氏体铸钢件 成分：碳 C： 0.15硅 Si： 1.00锰 Mn： 1.00磷 P： 0.035硫 S： 0.025铬 Cr： 11.50~13.50钼 Mo： 0.50镍 Ni： 1.00氮 N： -GX12Cr12强度不锈钢板材

凯冶牌GX12Cr12铝合金,质量B证,品质扎实,大量有关GX12Cr12成分.特性.抗压强度,规格型号可咨询热线:

有关型号规格：Inconel600 Inconel718 Inconel625Inconel617Inconel601Inconel617 Inconel751 Inconel69

0 InconelX-750 Monelk500 蒙乃尔K500 Monel400 蒙乃尔400 Monel R-405.N02200 N02201 N0

4400 N05500 N06600 N06601.N06625 N07718 N06617 N08800 N08810 N08811 N08825 N0802

0 N08028 N10276 N06455 N06022 N06200 N10001 N10665 N10675 N10629 N06002 N06030

N07750 N08020 N08904 N08367 AL-6XN NO8031 N10001 N10002 NO7617N07751 N07706

N06230 N09901 N08330 N06059.UNS N02200 UNS N02201.UNS N04400 UNS N05500.....1

.4336 1.4339 1.4340 1.4347 1.4347 1.4350 1.4361 1.4362 1.4401 1.4404 1.4405 1.4406 1.4407 1.4408 1.4408 1.4409

1.4410 1.4411 1.4412 1.4413 1.4414 1.4416 1.4417 1.4418 1.4429 1.4435 1.4436 1.4438 1.4439 1.4446 1.4446 1.4448

1.4449 1.4458 1.4460 1.4460 1.4462 1.4463 1.4464 1.4465 1.4466 1.4468 1.4469 1.4470.0.6035 0.6037 0.6652 0.6655

0.6656 0.6660 0.6661 0.6667 0.6676 0.6680 0.7033 0.7040 0.7042 0.7043 0.7050 0.7060 0.7070 0.7080 0.7652 0.7659

0.7660 0.7661 0.7665 0.7670 0.7673 0.7676 0.7677 0.7679 0.7680 0.7683 0.7685 0.7688 0.8035 0.8040 0.8038 0.8040

0.8135 0.8145 0.8155 0.8165 0.8170GG35 GGL-NiMn13 7 GGL-NiCuCr15 6 2 GGL-NiCuCr15 6 3 GGL-NiCr20 2

GGL-NiCr20 3 GGL-NiSiCr20 GGL-NiCr30 3 GGL-NiSiCr30 5 5 GGG-35.3 GGG-40 GGG-42 GGG-40.3

GGG-50 GGG-60 GGG-70 GGG-80 GGG-NiMn13 7 GGG-NiCrNb20 2 GGG-NiCr20 2 GGG-NiCr20 3 GGG-

NiSiCr20 5 GGG-Ni22 GGG-NiMn23 4 GGG-NiCr30 3 GGG-NiCr30 1 GGG-NiSiCr30 5 2 GGG-NiSiCr30 5 5

GGG-Ni35 GGG-NiCr35 3 GGG-NiSiCr35 5 2 GTW35-04 GTW40-05 GTW45-07 GTW38-12 GTS-35-10

GTS-45-06 GTS-55-04 GTS-65-02 GTS-70-02.0.9610 0.9620 0.9625 0.9630 0.9635 0.9640 0.9645 0.9650 0.9655

1.0420 1.0443 1.0446 1.0552 1.0558 1.0619 1.1118 1.1120 1.1121 1.1131 1.1136 1.1138 1.1141 1.1142 1.1151 1.1155

1.1156 1.1157 1.1158 1.1159 1.1165 1.1167 1.1168 1.1181 1.1191 1.1221 1.2311 1.2323 1.2590 1.2713 1.2778 1.2887

1.2888 1.3401

板才==规定薄厚20mm==具体规格19.99/19.97mm==负尺寸公差0.01~0.03mm==达标

板才==规定薄厚30mm==具体规格30.01/30.03mm==正尺寸公差0.01~0.03mm==达标

棒料==规定直径60mm==具体规格59.99/59.97mm==负尺寸公差0.01~0.03mm==达标

棒料==规定直径70mm==具体规格70.01/70.03mm==正尺寸公差0.01~0.03mm==达标

管件==规定直径20mm==具体规格19.99/19.97mm==负尺寸公差0.01~0.03mm==达标

管件==规定直径30mm==具体规格30.01/30.03mm==正尺寸公差0.01~0.03mm==达标

有关设计产品时的原料选择问题，上海市凯冶坚信许多顾客都是会对于此事有疑惑。针对03Cr25Ni6Mo2Cu2N是否会功能强大？大家就先从应用温度下手考虑到。服役温度要是在超低温，就不能采用金相组织不锈钢板和双相钢，在300~500 长期性运作，也不能采用双相钢和基本中高铬金相组织不锈钢板。假如规定无碳，仅能挑选马氏体不锈钢板；在规定高韧性，高韧性的设施组件中，奥氏体和沉淀硬化不锈钢板是单一的挑选；在既需要具备高的硬度又需要具备无磁体的构件，只有挑选马氏体型沉淀硬化不锈钢板或冷冷作硬化的马氏体不锈钢板。

GX12Cr12抗压强度如何；GX12Cr12相匹配型号

GX12Cr12a638 660 和非常高品质店家；GX12Cr12铸造工艺确实可靠吗

GX12Cr12可用温度精粹；GX12Cr12是啥材料

GX12Cr12h-900高清图片；GX12Cr12不锈钢板 规范图组

GX12Cr12不锈钢板六角棒强烈推荐；GX12Cr12不锈钢标准怎么样

GX12Cr12材料无缝钢管：直径6-530mm，壁厚0.5-50mm，长短1-12m；材料特点及主要用途简述：该铝合金主要是以  $[Ni_3(Al.Ti.Nb)]$ 相开展时效性加强的镍基耐热合金，在980 下列具备优良的抗腐蚀和搞空气氧化特性，800 下列具备较高的抗压强度，540 下列具备不错的耐松弛特性，与此同时还具备优良的成型特性和电焊焊接特性，该合金材料主要是用来生产飞机发动机在800 下列工作中并规定硬度较高的耐腐蚀性的环状件.零部件和螺母等零件.在540 下列运行的具备中等水平或较低地应力并规定耐松弛的平面图扭簧和压缩弹簧。还可用于生产小型汽轮机涡轮叶片等零件。

尤其是钨铼合金丝配对成热电阻，具备很高的热电势差和敏感度，并且温度测量覆盖面广，反应灵敏，抗腐蚀好，是温度测量行业中保持良好的热感测器原材料。因为钨铼热电偶替代铂铑热电偶是必然趋势。钨铼铝合金可以用来生产制造特殊白炽电灯泡及高温热电偶。(21)0Cr18Ni12Mo2Cu2；(22)00Cr18Ni14Mo2Cu2；(23)0Cr19Ni13Mo3；(24)00Cr19Ni13Mo3；