

316不锈钢螺丝线

产品名称	316不锈钢螺丝线
公司名称	东莞鸿甲不锈钢材料有限公司
价格	.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇宵边工业区
联系电话	0769-81628511 13650065093

产品详情

鸿甲不锈钢材料有限公司雄厚的大型钢铁企业！这家钢企生产的不锈钢材料，质量过硬，价格合理。鸿甲主要生产各种不锈钢线和不锈钢管等不锈钢材料，如：不锈钢圆钢、不锈钢棒、不锈钢型材、不锈钢角钢、不锈钢丝绳、不锈钢弹簧线、不锈钢螺丝线、不锈钢无缝管、不锈钢光亮线、不锈钢中硬线、不锈钢卷材（不锈钢带材）等；产品采用了美国ASTM,中国GB，日本JIS等不同的国际标准。常见不锈钢有：303、304、316、310S、309S、301、302、304L、316L、304F、316F。产品广泛运用于各种工业领域，并严格按照国家标准生产，质量环保，能通过ROHS检测，并提供国际认可的SGS报告。

鸿甲不锈钢集团〔The millions of group〕产品简介1、不锈钢带材：规格：宽度4mm~1550mm 厚度0.025mm~4mm 材质：SUS310S、201、202、301、302、304、304L、316、316L、310、310S、420、430等。
不锈钢棒材：规格：2mm~280mm
材质：SUS310S、202、301、303、303F、304、304L、316、316F、316L、310、310S、321等。
不锈钢线材：规格：0.02mm~12mm 材质：SUS310S、201、304、304HC、302、302HQ、316、316L、316Ti、310、310S、321等。
不锈钢板材：规格：0.4mm~80mm 材质：SUS310S、201、202、301、310、304、304L、316、316L、904L、902L、310、321等。
不锈钢管材：规格：2mm~426mm×1.0~50.0 材质：SUS310S、201、202、301、302、304、304L、316、316L、310、317、904、321等。
不锈钢丝绳：规格：0.15mm~46mm 材质：SUS310S、316、316L、304、304L、303、303Cu、302、301、202、201、902、321等。
不锈钢角钢：规格：H2mm~H90mm 材质：SUS310S、201、303、304、304L、304F、316、316L、316F、430314、420、321等。六角钢、八角钢、方钢、扁钢、槽钢等等。（可按客户要求订做）。

不锈钢知识：301—延展性好，用于成型产品。也可通过机械加工使其迅速硬化。焊接性好。抗磨性和疲劳强度优于302—耐腐蚀性同304，由于含碳相对要高因而强度更好。

303—通过添加少量的硫、磷使其较304更易切削加工。304—即18/8不锈钢。GB牌号为0Cr18Ni9。

309—较之304有更好的耐温性。316—继304之后，第二个得到最广泛应用的钢种，主要用于食品工业、制药行业和外科手术器材，添加钼元素使其获得一种抗腐蚀的特殊结构。由于较之304其具有更好的抗氯化物腐蚀能力因而也作“船用钢”来使用。SS316则通常用于核燃料回收装置。18/10级不锈钢通常也符合这个应用级别。型号321—除了因为添加了钛元素降低了材料焊缝锈蚀的风险之外其他性能类似304。

不锈钢碳钢知识：碳钢的密度略高于铁素体和马氏体型不锈钢，而略低于奥氏体型不锈钢；电阻率按碳

钢、铁素体型、马氏体型和奥氏体型不锈钢排序递增；线膨胀系数大小的排序也类似，奥氏体型不锈钢最高而碳钢最小；碳钢、铁素体型和马氏体型不锈钢有磁性，奥氏体型不锈钢无磁性，但其冷加工硬化生成成氏体相变时将会产生磁性，可用热处理方法来消除这种马氏体组织而恢复其无磁性。

奥氏体型不锈钢与碳钢相比，具有下列特点：1) 高的电阻率，约为碳钢的5倍。

2) 大的线膨胀系数，比碳钢大40%，并随着温度的升高，线膨胀系数的数值也相应地提高。

3) 低的热导率，约为碳钢的1/3。不锈钢基因分类不锈钢通常按基体组织分为：

1、铁素体不锈钢。含铬12%~30%。其耐蚀性、韧性和可焊性随含铬量的增加而提高，耐氯化物应力腐蚀性能优于其他种类不锈钢。2、奥氏体不锈钢。含铬大于18%，还含有8%左右的镍及少量钼、钛、氮等元素。综合性能好，可耐多种介质腐蚀。3、奥氏体-铁素体双相不锈钢。兼有奥氏体和铁素体不锈钢的优点，并具有超塑性。

4、马氏体不锈钢。强度高，但塑性和可焊性较差。不锈钢牌号分组：按成分可分为Cr系(SUS400)、Cr-Ni系(SUS300)、Cr-Mn-Ni(SUS200)及析出硬化系(SUS600)。奥氏体不锈钢

1Cr17Mn6Ni5N--节Ni钢种，代替牌号1Cr17Ni7，冷加工后具有磁性。铁道车辆用。

1Cr18Mn8Ni5N--节Ni钢种，代替牌号1Cr18Ni9。

1Cr18Mn10Ni5Mo3N--对尿素有良好的耐蚀性，可制造尿素腐蚀的设备。

1Cr17Ni7--经冷加工有高的强度。铁道车辆。传送带螺栓螺母用。

1Cr18Ni9--经冷加工有高的强度，但伸长率比1Cr17Ni7稍差。建筑用较饰部件。

Y1Cr18Ni9--提高切削性，耐烧蚀性。最适用于自动车床。螺栓螺母。

0Cr18Ni9--作为不锈钢耐热钢使用最广泛，食品用设备，一般化工设备。原子能工业用设备。

00Cr19Ni10--比0Cr19Ni9碳含量更低的钢。耐晶间腐蚀性优越，为焊接后为进行热处理部件类。0Cr19Ni9 N--在牌号0Cr19Ni9上加N。强度提高。塑性不降低。使材料的厚度减少。作为结构用钢强度部件。

0Cr19Ni10NbN--在牌号0Cr19Ni9上加Nb，具有与0Cr19Ni9相同的特性和用途。

0Cr18Ni10Ti--添加Ti提高耐晶间腐蚀性，不推荐作装饰部件。

00Cr18Ni5Mo3Si2--具有铁素体-奥氏体型双相组织，耐应力腐蚀破裂性好。铁素体不锈钢。00Cr17Ni13 Mo2相当，具有较高的强度适于含氯离子的环境，用于炼油、化肥、造纸、石油、化工等工业热交换器和冷凝器等。0Cr13Al--从高温下冷却不产生显著硬化，汽轮机材料，淬火用部件，复合钢材。00Cr12--比0Cr13含碳量低，焊接部位弯曲性能，加工性能，耐高温氧化性能好。作汽车排气处理装置，锅炉燃烧室、喷嘴。马氏体不锈钢 1Cr12--作为汽轮机叶片及高应力部件之良好的不锈钢耐热钢。

1Cr13--具有良好的耐蚀性，机械加工性，一般用途，刃具类。SUS316：主要组成18Cr-12Ni-2.5Mo，对于海水及各种腐蚀介质的抗腐蚀性能优于304钢。用于抗点蚀材料。SUS316L：主要组成18Cr-12Ni-2.5Mo-低C，是极低碳316钢。性能为316钢的性能加上抗晶间腐蚀性能。

【200系列产品】 【200】不锈钢带—冷轧带材—热轧带—鸿甲不锈钢带带—卷带

【201】不锈钢带—冷轧带材—热轧带—卷带 【300系列产品】

【300】不锈钢带—冷轧带材—热轧带—卷带—鸿甲不锈钢带带—镜面不锈钢带-不锈钢 2 B 面带

【301】不锈钢带—冷轧带材—热轧带—鸿甲不锈钢带带—卷带-镜面不锈钢带-不锈钢 2 B 面带

【304】不锈钢带—冷轧带材—热轧带—鸿甲不锈钢带带—卷带-镜面不锈钢带-不锈钢 2 B 面带

【304】不锈钢带—冷轧带材—热轧带—鸿甲不锈钢带带—卷带-镜面不锈钢带-不锈钢 2 B 面带

【309】不锈钢带—冷轧带材—热轧带—鸿甲不锈钢带带—卷带-镜面不锈钢带-不锈钢 2 B 面带

【310】不锈钢带—冷轧带材—热轧带—鸿甲不锈钢带带—卷带-镜面不锈钢带-不锈钢 2 B 面带

【316】不锈钢带—冷轧带材—热轧带—鸿甲不锈钢带带—卷带-镜面不锈钢带-不锈钢 2 B 面带

【317】不锈钢带—冷轧带材—热轧带—鸿甲不锈钢带带—卷带-镜面不锈钢带-不锈钢 2 B 面带

【320】不锈钢带—冷轧带材—热轧带—鸿甲不锈钢带带—卷带-镜面不锈钢带-不锈钢 2 B 面带

【321】不锈钢带—冷轧带材—热轧带—鸿甲不锈钢带—卷带-镜面不锈钢带-不锈钢 2 B 面带

【304L】不锈钢带—冷轧带材—热轧带—鸿甲不锈钢带—卷带-镜面不锈钢带-不锈钢 2 B 面带

【316L】不锈钢带—冷轧带材—热轧带—鸿甲不锈钢带—卷带-镜面不锈钢带-不锈钢 2 B 面带

【400系列产品】 【400】不锈钢带—冷轧带材—热轧带—鸿甲不锈钢带—卷带-镜面不锈钢带-

不锈钢 2 B 面带 【401】不锈钢带—冷轧带材—热轧带—鸿甲不锈钢带—卷带-镜面不锈钢带-

不锈钢 2 B 面带 【409】不锈钢带—冷轧带材—热轧带—鸿甲不锈钢带—卷带-镜面不锈钢带-

不锈钢 2 B 面带 【410】不锈钢带—冷轧带材—热轧带—鸿甲不锈钢带—卷带-镜面不锈钢带-

不锈钢 2 B 面带 【414】不锈钢带—冷轧带材—热轧带—鸿甲不锈钢带—卷带-镜面不锈钢带-

不锈钢 2 B 面带 【420】 不锈钢带—冷轧带材—热轧带—鸿甲不锈钢带—卷带-镜面不锈钢带-
不锈钢 2 B 面带 【420F】 不锈钢带—冷轧带材—热轧带—鸿甲不锈钢带—卷带-镜面不锈钢带-
不锈钢 2 B 面带 【430】 不锈钢带—冷轧带材—热轧带—鸿甲不锈钢带—卷带-镜面不锈钢带-
不锈钢 2 B 面带 【430F】 不锈钢带—冷轧带材—热轧带—鸿甲不锈钢带—卷带-镜面不锈钢带-
不锈钢 2 B 面带

【300系列产品】 【300】 不锈钢板—冷轧板材—热轧板—鸿甲不锈钢板—卷板-镜面不锈钢板-
不锈钢直板 【304】 不锈钢板—冷轧板材—热轧板—鸿甲不锈钢板—卷板-镜面不锈钢板-不锈钢直板
【304】 不锈钢板—冷轧板材—热轧板—鸿甲不锈钢板—卷板-镜面不锈钢板-不锈钢直板
【309】 不锈钢板—冷轧板材—热轧板—鸿甲不锈钢板—卷板-镜面不锈钢板-不锈钢直板
【310】 不锈钢板—冷轧板材—热轧板—鸿甲不锈钢板—卷板-镜面不锈钢板-不锈钢直板
【316】 不锈钢板—冷轧板材—热轧板—鸿甲不锈钢板—卷板-镜面不锈钢板-不锈钢直板
【317】 不锈钢板—冷轧板材—热轧板—鸿甲不锈钢板—卷板-镜面不锈钢板-不锈钢直板
【320】 不锈钢板—冷轧板材—热轧板—鸿甲不锈钢板—卷板-镜面不锈钢板-不锈钢直板
【321】 不锈钢板—冷轧板材—热轧板—鸿甲不锈钢板—卷板-镜面不锈钢板-不锈钢直板
【304L】 不锈钢板—冷轧板材—热轧板—鸿甲不锈钢板—卷板-镜面不锈钢板-不锈钢直板
【316L】 不锈钢板—冷轧板材—热轧板—鸿甲不锈钢板—卷板-镜面不锈钢板-不锈钢直板

【400系列产品】 【400】 不锈钢板—冷轧板材—热轧板—鸿甲不锈钢板—卷板-镜面不锈钢板-
不锈钢直板 【401】 不锈钢板—冷轧板材—热轧板—鸿甲不锈钢板—卷板-镜面不锈钢板-不锈钢直板
【409】 不锈钢板—冷轧板材—热轧板—鸿甲不锈钢板—卷板-镜面不锈钢板-不锈钢直板
【410】 不锈钢板—冷轧板材—热轧板—鸿甲不锈钢板—卷板-镜面不锈钢板-不锈钢直板
【414】 不锈钢板—冷轧板材—热轧板—鸿甲不锈钢板—卷板-镜面不锈钢板-不锈钢直板
【420】 不锈钢板—冷轧板材—热轧板—鸿甲不锈钢板—卷板-镜面不锈钢板-不锈钢直板
【420F】 不锈钢板—冷轧板材—热轧板—鸿甲不锈钢板—卷板-镜面不锈钢板-不锈钢直板
【430】 不锈钢板—冷轧板材—热轧板—鸿甲不锈钢板—卷板-镜面不锈钢板-不锈钢直板
【430F】 不锈钢板—冷轧板材—热轧板—鸿甲不锈钢板—卷板-镜面不锈钢板-不锈钢直板

【300系列产品】 【300】 不锈钢棒—不锈钢圆棒—不锈钢易车棒—鸿甲不锈钢带棒-不锈钢六角棒-
鸿甲不锈钢带棒 【304】 不锈钢棒—不锈钢圆棒—不锈钢易车棒—鸿甲不锈钢带棒-不锈钢六角棒-
鸿甲不锈钢带棒 【304】 不锈钢棒—不锈钢圆棒—不锈钢易车棒—鸿甲不锈钢带棒-不锈钢六角棒-
鸿甲不锈钢带棒 【309】 不锈钢棒—不锈钢圆棒—不锈钢易车棒—鸿甲不锈钢带棒-不锈钢六角棒-
鸿甲不锈钢带棒 【310】 不锈钢棒—不锈钢圆棒—不锈钢易车棒—鸿甲不锈钢带棒-不锈钢六角棒-
鸿甲不锈钢带棒 【316】 不锈钢棒—不锈钢圆棒—不锈钢易车棒—鸿甲不锈钢带棒-不锈钢六角棒-
鸿甲不锈钢带棒 【317】 不锈钢棒—不锈钢圆棒—不锈钢易车棒—鸿甲不锈钢带棒-不锈钢六角棒-
鸿甲不锈钢带棒 【320】 不锈钢棒—不锈钢圆棒—不锈钢易车棒—鸿甲不锈钢带棒-不锈钢六角棒-
鸿甲不锈钢带棒 【321】 不锈钢棒—不锈钢圆棒—不锈钢易车棒—鸿甲不锈钢带棒-不锈钢六角棒-
鸿甲不锈钢带棒 【304L】 不锈钢棒—不锈钢圆棒—不锈钢易车棒—鸿甲不锈钢带棒-不锈钢六角棒-
鸿甲不锈钢带棒 【316L】 不锈钢棒—不锈钢圆棒—不锈钢易车棒—鸿甲不锈钢带棒-不锈钢六角棒-
鸿甲不锈钢带棒 【400系列产品】 【400】 不锈钢棒—不锈钢圆棒—不锈钢易车棒—鸿甲不锈钢带棒-
不锈钢六角棒-鸿甲不锈钢带棒 【401】 不锈钢棒—不锈钢圆棒—不锈钢易车棒—鸿甲不锈钢带棒-
不锈钢六角棒-鸿甲不锈钢带棒 【409】 不锈钢棒—不锈钢圆棒—不锈钢易车棒—鸿甲不锈钢带棒-
不锈钢六角棒-鸿甲不锈钢带棒 【410】 不锈钢棒—不锈钢圆棒—不锈钢易车棒—鸿甲不锈钢带棒-
不锈钢六角棒-鸿甲不锈钢带棒 【414】 不锈钢棒—不锈钢圆棒—不锈钢易车棒—鸿甲不锈钢带棒-
不锈钢六角棒-鸿甲不锈钢带棒 【420】 不锈钢棒—不锈钢圆棒—不锈钢易车棒—鸿甲不锈钢带棒-
不锈钢六角棒-鸿甲不锈钢带棒 【420F】 不锈钢棒—不锈钢圆棒—不锈钢易车棒—鸿甲不锈钢带棒-
不锈钢六角棒-鸿甲不锈钢带棒 【430】 不锈钢棒—不锈钢圆棒—不锈钢易车棒—鸿甲不锈钢带棒-
不锈钢六角棒-鸿甲不锈钢带棒 【430F】 不锈钢棒—不锈钢圆棒—不锈钢易车棒—鸿甲不锈钢带棒-
不锈钢六角棒-鸿甲不锈钢带棒

产品广泛用于五金厨具、造船、石化、机械、医药、食品、电力、能源、航天、建筑装潢等。我司以领先的开发理念、雄厚的技术力量、先进的生产设备。严格执行国家标准，紧密靠近国际先进生产水平。

产品规格齐全,材质优良,耐腐蚀性强,价格合理！要买优质的不锈钢材料，就应该到一家正规、可靠的公司购买，这样才能买到使您称心如意的好产品。本公司坚持以“诚信为本,追求共赢”的经营理念,致力与客户建立起相互信任,共同发展的合作伙伴关系。真诚期待您的垂询，我们将以更优质的产品回馈一直信赖我们的广大新老客户！！