

韶关订做201方管，韶关仁化不锈钢方通

产品名称	韶关订做201方管，韶关仁化不锈钢方通
公司名称	佛山市顺德区源建澜不锈钢制品厂
价格	11.00/KG
规格参数	
公司地址	佛山市顺德区北滘镇龙涌工业区龙涌工业大道7-12号
联系电话	0757-2236716 15813668509

产品详情

韶关订做201方管，韶关仁化不锈钢方通

《佛山顺德区源建澜不锈钢制品厂》是一家集不锈钢生产、加工、销售于一体的大型钢铁企业，座落于美丽富饶、交通便捷的广东省东莞市。专业从事不锈钢材料的生产销售，主要有不锈钢板、不锈钢管、不锈钢棒、不锈钢带、不锈钢线、不锈钢装饰管、不锈钢工业管的生产批发和销售，常年库存量大，价格优惠，非标亦可订做！材质主要有：SUS304、316、316L、304L、303、310S、310、321、302、301、202、201、1CR13、2CR13、3CR13等国产和进口不锈钢材料。兴宇不锈钢的优质产品被广泛的使用于五金、机械、电器、电子、模具、化工、能源、轻纺、建筑、核电、石油化工、航空航天、海洋运输、制药造纸、食品工业、电力船舶、机床设备等众多领域，本公司的经营方针是：以质量求生存，信誉求发展，客户为中心，市场为导向，不断开拓、创新，努力把企业进一步做优、做强。本着双赢共生、真诚合作态度寻求和多个相关企业更广泛的合作，兴宇不锈钢愿与海内外朋友一起精诚合作、共同发展。质量是产品的生命，我们坚信：诚信为本，质量第一，携手共赢才是我们永恒的发展命脉！

一：不锈钢简介 不锈钢（Stainless Steel）指耐空气、蒸汽、水等弱腐蚀介质和酸、碱、盐等化学浸蚀性介质腐蚀的钢，又称不锈耐酸钢。实际应用中，常将耐弱腐蚀介质腐蚀的钢称为不锈钢，而将耐化学介质腐蚀的钢称为耐酸钢。由于两者在化学成分上的差异，前者不一定耐化学介质腐蚀，而后者则一般均具有不锈性。不锈钢的耐蚀性取决于钢中所含的合金元素。二：不锈钢牌号分组 沉淀硬化型不锈钢。具有很好的成形性能和良好的焊接性，可作为超高强度的材料在核工业、航空和航天工业中应用。按成分可分为Cr系（400系列）、Cr - Ni系（300系列）、Cr - Mn - Ni（200系列）及析出硬化系（600系列）。200系列—铬-镍-锰奥氏体不锈钢 300系列—铬-镍奥氏体不锈钢 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304不锈钢。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。400系列—铁素体和马氏体不锈钢。408—耐热性好，弱抗腐蚀性，11%的Cr，8%的Ni。

409—最廉价的型号（英美），通常用作汽车排气管，属铁素体不锈钢（铬钢）。

410—马氏体（高强度铬钢），耐磨性好，抗腐蚀性较差。416—添加了硫改善了材料的加工性能。

420—“刃具级”马氏体钢，类似布氏高铬钢这种最早的不锈钢。也用于外科手术，可以做的非常光亮。

430—铁素体不锈钢，装饰用，例如用于汽车饰品。良好的成型性，但耐温性和抗腐蚀性要差。440—高强度刃具钢，含碳稍高，经过适当的热处理后可以获得较高屈服强度，硬度可以达到58HRC，属于最硬的不锈钢之列。最常见的应用例子就是“剃须刀片”。常用型号有三种：440A、440B、440C，另外还有440F（易加工型）。500系列—耐热铬合金钢。600系列—马氏体沉淀硬化不锈钢。

不锈钢630—最常用的沉淀硬化不锈钢型号，通常也叫17-4；17%Cr，4%Ni。三：不锈钢的类型“不锈钢”一词不仅仅是单纯指一种不锈钢，而是表示一百多种工业不锈钢，所开发的每种不锈钢都在其特定的应用领域具有良好的性能。成功的关键首先是要弄清用途，然后再确定正确的钢种。有关不锈钢的进一步详细情况可参见由NiDI编制的不锈钢指南软盘。幸而和建筑构造应用领域有关的钢种通常只有六种。它们都含有17~22%的铬，较好的钢种还含有镍。添加钼可进一步改善大气腐蚀性，特别是耐含氯化物大气的腐蚀。四：不锈钢的特性和用途（牌号为旧标）序号 类别 牌号 特性和用途

1. 奥氏体形 1Cr17Mn6Ni5N 节镍钢种，代替牌号1Cr17Ni7，冷加工后具有磁性。铁道车辆用。
2. 1Cr18Mn8Ni5N 节镍钢种，代替牌号1Cr18Ni9。
3. 1Cr17Ni7 经冷加工有高的强度。铁道车辆，传送带，螺栓螺母。
4. 1Cr18Ni9 经冷加工有高的强度，但伸长率比1Cr17Ni7稍差。建筑用装饰部件。
5. Y1Cr18Ni9 提高切削、耐烧蚀性。最适用于自动车床。螺栓螺母。
6. Y1Cr18Ni9Se 提高切削、耐烧蚀性。最适用于自动车床。铆钉、螺钉。
7. 0Cr19Ni9 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。
8. 00Cr19Ni11 比0Cr19Ni9碳含量更低的钢，耐晶间腐蚀性优越，为焊接后不进行热处理部件类。
9. 0Cr19Ni9N 在牌号0Cr19Ni9上加N，强度提高，塑性不降低。使材料的厚度减少。作为结构用强度部件。
10. 0Cr19Ni10NbN 在牌号0Cr19Ni9上加N和Nb，具有与0Cr19Ni9N相同的特性和用途。
11. 00Cr18Ni10N 在牌号00Cr19Ni11上加N，具有以上牌号同样特性，用途与0Cr19Ni9N相同，但耐晶间腐蚀性更好。
12. 1Cr18Ni12 与0Cr19Ni9相比，加工硬化性。旋压加工，特殊拉拔，冷墩用。
13. 0Cr23Ni13 耐腐蚀性，耐热性均比0Cr19Ni9好。
14. 0Cr25Ni20 搞氧化性比0Cr23Ni13好。实际上多作为耐热钢使用。
15. 0Cr17Ni12Mo2 在海水和其他各种介质中，耐腐蚀性比0Cr19Ni9好。主要作耐点蚀材料。
16. 0Cr18Ni12Mo2Ti 用于抗、磷酸、蚁酸、醋酸的设备，有良好耐晶间腐蚀性。
17. 00Cr17Ni14Mo2 为0Cr17Ni12Mo2的超低碳钢，比0Cr17Ni12Mo2耐晶间腐蚀性好。
18. 0Cr17Ni12Mo2N 在牌号0Cr17Ni12Mo2中加入N，提高强度，不降低塑性，使材料厚度减薄。作耐腐蚀性较好的强度较高的部件。
19. 00Cr17Ni13Mo2N 在牌号00Cr17Ni14Mo2中加入N，具有以上牌号