

不锈钢弯头三通变径大小头 不锈钢304法兰 食品卫生级管件

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 不锈钢弯头三通变径大小头 不锈钢304法兰 食品卫生级管件 |
| 公司名称 | 陕西君昊机电设备有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 西安市未央区太华北路延伸线汇景国际建材城 |
| 联系电话 | 029-86190709 |

产品详情

西安不锈钢管件 316L不锈钢弯头三通变径大小头 不锈钢304法兰 食品卫生级管件

陕西君昊机电设备有限公司是一家专业经营批发西安不锈钢管焊接管件，不锈钢弯头，不锈钢三通，不锈钢304法兰，工业级不锈钢焊接管件，不锈钢卫生级弯头，异径三通，接头大小头，翻边，活动法兰，304/316L正材质，直角焊接翻边，食品卫生级管件，翻边活套，不锈钢封头，管帽，不锈钢316盲板堵盖，西安碳钢管焊接管件，钢制焊接弯头，无缝三通，无缝国标对焊管件，大口径有缝弯头，钢制模压大小头，直缝变径管，热煨三通，冲压弯头，冷拔三通，穿线管6D大弯，6D无缝油田过球大弯，油田设备1D弯头，无缝热镀锌弯头等管件的公司，有冷成型、热挤压、机加工、锻打、锻压、热处理等工艺先进，可按ISO、ANSI、JIS、DIN、GB等标准，年产碳钢、合金钢、不锈钢，各种规格的弯头、异径管、三通、管帽、法兰、大弯、承插等系列高、中、低压工业用管件。

可按客户要求生产ISO、ANSI、JIS、DIN、GB、HG等标准的碳钢、合金钢、不锈钢各种规格的弯头、法兰、异径管、三通、管帽、大弯、承插等系列高中低压工业管件1.5万吨。我公司技术力量雄厚；拥有冷成型、热挤型、机加型、锻打、锻压、热处理等到先进工艺；多年来，坚持从选料、生产到售后服务，始终贯彻尽善尽美；精益求精；为电力、石化、化工、制药、锅炉、供热等行业提供了优质服务；其产品直接出口到欧美、东南亚及中东地区深受用户好评并长期合作至今。

碳钢：10#、20#、A3、Q235A、20G、16Mn、ASTM A234、ASTM A403等。

不锈钢：1Cr18Ni9Ti、0Cr18Ni9、00Cr19Ni10、0Cr17Ni12Mo2Ti、00Cr17Ni14Mo2、304、304L、316、316L等。

合金钢：16MnR、Cr5Mo、12Cr1MoV、10CrMo910、15CrMo、12Cr2Mo1、A335P22、St45.8/III、A10bB

尺寸范围：NPS1/2" -140" (DN15-3500)

壁厚压力：SGP/STD/XS/XXS，SCH20/40/80/160/5S/10S/40S/80S (2-120MM)

150-2500LB，2000-9000LB，PN0.25-100 MPA

生产标准：我司所有产品采用ASME/ANSI、API、ISO、DIN、MSS等国际质量标准和GB、JB、SH、HG、SY、GD87、GD2000等国家标准，也可根据客户要求加工。产品远销海外，享誉海内外众多市场。

应该领域：广泛应用于电厂、石油、矿山、化工、冶金、造船、石油、天然气、城建、机械等行业建设和检修的需要，并长期出口意大利、伊朗、埃及、南美及中东地区，深受国内外的好评。

本司还是是多家国内大型阀门集团在西北的总代理和办事处售后服务网点，主导产品包括：高温高压电站用阀、炼化石化用阀、大型煤化工用阀、油田用阀、燃气用阀、水利大型蝶阀及国标、美标通用闸阀、截止阀、止回阀、蝶阀、球阀等，同时生产水封阀、真空阀、防腐阀门、调节阀、安全阀、阀门驱动装置、减温减压装置和其他特种阀门等，总计60多个系列，数千种型号规格的阀门。驱动方式有手动、电动、气动、液动、齿轮传动、蜗轮传动等。阀门主要材质包括：碳钢、合金钢、不锈钢（双相不锈钢）、钛材、蒙乃尔、20号合金、因科镍尔合金等。同时常年为企业各类进口阀门和世界品牌工业泵的调试、维修、抢修、保运行售后服务。

SH3406 石油化工钢制管法兰

SH3408 钢制对焊无缝管件

SH3409 锻钢制承插焊管件

SH3410 钢板制对焊管件 GD87-1101 火电发电厂汽水管道零件及部件典型设计手册

DL/T515 电站弯管 国家标准 GB12459 钢制对焊无缝管件

GB/T13401 钢板制对焊管件

GB/T14383 锻钢制承插焊管件

GB/T14626 锻钢制螺纹管件

GB9112-9131 钢制管法兰、法兰盖及法兰用垫片

不锈钢材质按主要化学成分，基本上可分为铬不锈钢和铬镍不锈钢两大系统；

2.按室温下的组织结构分类，有马氏体型、奥氏体型、铁素体和双相不锈钢；

3.按功能特点分类又可分为无磁不锈钢、易切削不锈钢、低温不锈钢、高强度不锈钢等等。

4.按用途分有耐硝酸不锈钢、耐硫酸不锈钢、耐海水不锈钢等等；

5.按耐蚀类型分可分为耐点蚀不锈钢、耐应力腐蚀不锈钢、耐晶间腐蚀不锈钢等；

由于每种不锈钢材具有不同的特性，所以它们在其特定的领域用途广泛，例如广泛应用在重工业、轻工业、生活用品行业以及建筑装饰等行业中。

常见的一些分类如下：

铁素体不锈钢

使用状态下以铁素体组织为主的不锈钢，含铬量在11%~30%，具有体心立方晶体结构，一般不含镍，有时还含有少量的Mn、Ti、Nb等到元素，具导热系数大，膨胀系数小、抗氧化性好、抗应力腐蚀优良等特点，多用于制造耐大气、水蒸气、水及氧化性酸腐蚀的零部件。具有塑性差、焊后塑性和耐蚀性明显降低等缺点，因而限制了它的应用。

马氏体不锈钢

是一类可硬化的不锈钢，通过热处理可以调整其力学性能。牌号为Cr13型，如2Cr13，3Cr13，4Cr13等。淬火后硬度较高，不同淬火温度具有不同强韧性组合，主要用于蒸汽轮机叶片、餐具、外科手术器械。组织和强化机理的不同，还可分为马氏体不锈钢、马氏体和半奥氏体（或半马氏体）沉淀硬化不锈钢以及马氏体时效不锈钢等。化学成分的差异，马氏体不锈钢又可分为马氏体铬钢和马氏体铬镍钢两类。

奥氏体不锈钢

在常温下具有奥氏体组织的不锈钢。钢中含Cr约18%、Ni 8%~10%、C约0.1%时，具有稳定的奥氏体组织。奥氏体铬镍不锈钢包括著名的18Cr-8Ni钢（就是304）和在此基础上增加Cr、Ni含量并加入Mo、Cu、Si、Nb、Ti等元素发展起来的高Cr-Ni系列钢。

- 1.当钢中的含碳量低于0.03%或含Ti、Ni，可显著提高其耐晶间腐蚀性能。高硅的奥氏体不锈钢在浓硝酸中有良好的耐蚀性。
- 2.除耐氧化性酸介质腐蚀外，若含有Mo、Cu等元素还能耐硫酸、磷酸以及甲酸、醋酸、尿素等的腐蚀。
- 3.奥氏体不锈钢无磁性而具有高韧性和塑性，但强度较低，不可能通过相变使之强化，仅能通过冷加工进行强化。如加入S，Ca，Se，Te等元素，则具有良好的易切削性。

奥氏体--铁素体双相不锈钢

奥氏体和铁素体组织各约占一半的不锈钢。含C较低时，Cr含量在18%~28%，Ni含量在3%~10%。有些钢还含有Mo、Cu、Si、Nb、Ti、N等合金元素。它兼有奥氏体和铁素体不锈钢的特点，比铁素体塑性、韧性更高，无室温脆性，耐晶间腐蚀性能和焊接性能均显著提高，并保持有铁素体不锈钢的475脆性以及导热系数高，具有超塑性等特点。比奥氏体不锈钢强度高且耐晶间腐蚀和耐氯化物应力腐蚀也有明显提高。双相不锈钢具有优良的耐腐蚀性能，也是一种节镍不锈钢。

不锈钢弯头是改变不锈钢管道上管路方向的金属管件。连接方式有丝扣及焊接。按角度分，有45°及90°、180°三种常用的，另外根据工程需要还包括60°等其他非正常角度弯头。弯头的材料有铸铁、不锈钢、合金钢、可锻铸铁、碳钢、有色金属及塑料等。与管子连接的方式有：直接焊接（常用的方式）法兰连接、热熔连接、电熔连接、螺纹连接及承插式连接等。按照生产工艺可分为：不锈钢焊接弯头、不锈钢冲压弯头、不锈钢推制弯头、不锈钢铸造弯头等。

三通为管件、管道连接件。又叫不锈钢管件三通或者不锈钢三通管件，不锈钢等径三通，不锈钢三通接头，用在主管道要分支管处。

不锈钢三通是具有三个口子，即一个进口，两个出口；或两个进口，一个出口的一种化工管件，有T形与Y形，有等径管口，也有异径管口，用于三条相同或不同管路汇集处。

DN15到DN800国内一般执行GB/T12459-2005的标准。

再大的属于是不锈钢有缝焊接三通，执行标准为GB/T13401-2005.

表示方法如下：对于等径三通，比如"T3"（3英寸=DN80）三通则表示外径是3英寸的等径三通。对于异径三通，比如"T4×4×3.5"（4英寸=DN100,3.5英寸=DN90）表示同径为四英寸异径为3.5英寸的异径三通。材质一般为10# 20# A3 Q235A 20g 20G 16Mn ASTM A234 ASTM A105 ASTM A403等，三通，外径范围在2.5 - 60（2.5英寸=DN65,60英寸=DN1500），壁厚3-60mm，从26 - 60（26英寸=DN650，60英寸=DN1500）为焊接三通。壁厚28 - 60mm。压力等级为Sch5s、Sch10s、Sch10、Sch20、Sch30、Sch40s、STD、Sch40、Sch60、Sch80s、XS；Sch80、Sch100、Sch120、Sch140、Sch160、XXS。

材质分0# 20# A3 Q235A 20g 20G 16Mn ASTM A234 ASTM A105 ASTM A403.

304跟316的不锈钢材质有什么区别？

304不锈钢是一种通用性的不锈钢材料。耐高温方面也比较好，一般使用温度极限小于650。304不锈钢具有优良的不锈耐腐蚀性能和较好的抗晶间腐蚀性能。

316不锈钢，18Cr-12Ni-2.5Mo 因添加Mo，故其耐蚀性、耐大气腐蚀性和高温强度特别好，可在苛刻的条件下使用；加工硬化性优（无磁性）。

化学成分不同

304是盖式不锈钢,它的材质组成为 OCr18Ni9，316L是奥氏体不锈钢,材质组成是OOCr12Mo2Ti。

性能不同

304钢种能耐硫酸、磷酸、甲酸、尿素等腐蚀,适用于一般用水,控制用气、酒、牛奶、CIP清洗液等腐蚀性小或不接触物料的场所。

316L钢种在304基础上增加了钼元素,可以显著提高其耐晶间腐蚀、氧化物应力腐蚀的能力以及减少焊接时的热裂倾向性，其还有良好的耐氯化物腐蚀的性能。常用于纯水、蒸馏水、药品、酱、醋等卫生要求高、介质腐蚀性能强的场合。价格上316L是304的差不多2倍。

保养方法不同

304不锈钢：18cr-8ni-0.08c耐蚀性、抗氧化性和加工性较好，耐强氧化性酸，可冲压，可制作容器、餐具、金属家具、建筑装潢、及医疗器具。316不锈钢：18cr-12ni-2.5Mo在海边建筑、船舶、核电化学及食品设备等比较常见，其不但提升了对化学品盐酸及海洋的耐蚀性，而且还提升了对盐水卤素溶液的抗蚀性。