

健 康 饮 用 水 源 自 正 康 管



ZHENGKANG

浙江正康实业有限公司

Zhejiang Zhengkang Industry Co.,Ltd.

地址：中国·浙江省温州市滨海工业区丁香路678号 邮编：325025
服务在线：0577-86909088 86909090 86906789 86800111

传真：0577-86909188

免费服务电话：800-8577-028

<http://www.chinazhengkang.com>

E-mail:pressfitting@hotmail.com

EDITION20090621-4

Bulging Thin-Walled Stainless Steel Pipeline



◎ 卡凸式薄壁不锈钢管道系列

Healthy Drinking Water Out Of
ZHENKGANG Pipes.

人与水 Human&water

——人类因水而灵，因水而得以繁衍…
人之健康，其重为水！

Healthy Drinking
Water Out Of ZHENKGANG Pipes.

健康饮用水 源自正康管

优秀品质缔造高品位生活，正康绿色管网系统，引领现代
生活健康理念，弘扬品牌文化，彰显时代精神！

Delicate life comes from perfect quality. Zhengkang, environment-friendly,
leads a modern and healthy lifestyle, develops and enriches
brand culture, with spirits of modern times.





Brief introduction 实力铸造品牌

——雄厚的实力成就非凡的正康

企业概况

浙江正康实业有限公司成立于1999年，位于国家级经济开发区温州市滨海园区，占地40余亩，总投资2亿元，年产值达4亿元以上。是一家集科研、生产、销售于一体的专业金属管道制造企业，专业生产薄壁不锈钢管材管件、薄壁碳钢管材管件、配套工具、不锈钢钢带等产品。

公司坚持“以市场为龙头，以产品为依托，以人才为根本，以科技为动力”的企业理念，稳健经营，大力创新，现已开发出多种连接方式的管道系列产品。公司独立研发生产的卡凸式薄壁不锈钢管道系列产品拥有多项国家发明专利；同时，公司开发生产的德标双卡压式、日标双卡压式以及沟槽式薄壁金属管道深受市场青睐。正康薄壁金属管道系列产品，连接方式多样化，以满足市场不同功能领域的广泛需求。公司年产正康牌薄壁不锈钢管及管件、碳钢管及管件达8000吨以上，产品已广泛应用于宾馆酒店、医院、消防、食品、饮料、船舶、机车、工业海水淡化、大中型建筑工程的直饮水、冷热水、自来水、燃气等系统。产品销售网络已遍及国内大中型城市，并远销欧洲及东南亚等国家和地区，前景十分广阔。

公司秉承“全质量服务，百年免维护”的服务理念，精益求精，坚持创新，不断完善产品每一个细节，真正做到产品与建筑物同寿命、免维护。目前公司已通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、全国工业不锈钢材料生产许可证、浙江省卫生厅卫生许可证等认证，以及通过国家建筑材料检测中心抽样检测、中国疾病防控中心检测；并取得浙江省科委评定的国内技术领先新产品、建设部工程建设推广产品、浙江省高新技术企业等系列荣誉。

“健康饮用水，源自正康管”。正康人以“向全世界奉献高品质的绿色环保管材”为己任，开拓创新，不断进取，努力使企业成为国内乃至国际上具有真正实力的金属管道行业的旗舰品牌！

健康 Environment Protection 拒绝污染

——纯净水资源,杜绝供水污垢、锈渍

不锈钢管材的使用

- > 美国盛行于90年代至今。于1996年净水法规定：用于饮用水的金属管道，只允许使用不锈钢和球墨铸铁管。进入高楼的供水管，首选不锈钢管。
- > 加拿大、荷兰等其他国家和世界卫生组织也确认了相关标准，符合该标准要求的第一批材料有304、304L、316和316L。
- > 日本东京的自来水供水管道经历了镀锌管→塑料管和复合管→不锈钢管的发展历程，如今，东京的自来水供水系统不锈钢管道普及率几乎达100%，日本使用薄壁不锈钢管至今已有40余年历史，不锈钢管道已在日本被公认为“最佳饮用水容器材料”。
- > 中国建设部于2000年1月3号发文。
管材、管件以及计量水表的选择，宜优先选用薄壁不锈钢管。

经试验表明，不锈钢管道耐腐蚀，强度高，寿命至少在70年以上，比其他供水管道更为经济。

在国家明令严禁将镀锌管用于给水系统以后，铝塑复合管、PE、PP-R等管道发展迅速，但从实际使用上看，这些管道在不同程度上还存有不足之处，不能良好改善供水系统和纯净饮用水的质量要求。

薄壁不锈钢管卫生、性能好、耐压抗拉强度高、寿命长、免维护，能充分满足人们对健康饮用水的需求和对高品味生活的追求。

China Ministry of Construction dispatched a document on Jan. 3, 2000 which stated the thin-wall stainless steel pipe was the prior choice for pipes, fittings and measuring water meters.
The past experience shows that the stainless steel pipeline is resistant to corrosion with high strength and a life of over 70 years at least, thus being more economical than other water supply pipes and fittings. Since the state decreed publicly to prohibit the galvanized pipe from being used for the civil water supply system, the aluminum-plastic compound pipe, PE, PP-R and so on have developed rapidly. But according to the practical application, they still have more or less shortcomings, which can't fully meet the quality requirements by the water supply pipe system and clear drinking water.
However, the thin-wall stainless steel pipe is sanitary and free of maintenance with high compressive strength and tensile strength as well as a long life, thus being able to meet human needs for health and a high-quality life.





优势 Innovation 只因不间断的创新

——优秀的科研队伍，精良的设备

研发与生产

迅速准确把握市场先机，以市场为导向，注重科研投入，建设科技型正康。

配备现代化的流水生产线，注重现场管理。在生产过程中，一丝不苟的工作态度贯穿于每一个生产环节，并对所有产品进行逐一检测，最大限度地保证了正康产品都能拥有100%的优良品质。

Modern streamlined production line and great attention to field control. Great meticulousness governs the whole process of production. Timely disposal is carried out to nonconforming products. This is to best ensure 100% good quality of ZHENGKANG products.

Meet demands rapidly and preempt products needed by the market property. Improve the market competency and work on R&D. Control defects from the R&D stage and attach importance to the core technology and R&D capacity to establish the cost advantage in R&D. Market research, product concept material performance, function and process.



Honors and Qualifications

品质,贯穿于生产的每个细节

——精湛的生产工艺、严格的质保体系

品质意识

质量是正康企业生存和发展的生命线，精心制造每一件产品达到零缺陷，是正康全体员工追求的目标。

品质基础

正康实业是目前薄壁不锈钢管行业中唯一一家拥有自己的钢带厂和铸造厂的企业。正康卡凸式薄壁不锈钢管材和管件所需原材料均由自己生产，从源头确保了304/304L/316/316L不锈钢材质的品质纯正。

品质标准

正康公司已获得ISO9001质量体系认证，产品严格按照高于国家质量要求的标准生产。

品质保障

正康产品在出厂前均经过严格的检测和化验程序，严禁任何有缺陷的产品流向市场，并由太平洋保险公司投保产品质量险，请客户放心使用。

Zhengkang, the only one enterprise, has its own factories both in pipes manufacture and foundry in the industry of stainless steel thin-wall water pipe and fittings. It provides original materials for the manufacturing of wedged relief stainless steel thin-wall water pipe and fittings. Which guarantees to the high quality of the production.

Quality is the lifeline of the existence and development of enterprises. Manufacturing every production perfect is the goal of Zhengkang and the staff. Zhengkang is an accredited enterprise of ISO9001 Industry Association, with standard quality management system. All pipes and fittings are strictly checked and examined before into the market. Any inferior one would be denied. China Pacific Insurance has taken over the insurance of production quality for Zhengkang.



正康卡凸压缩式薄壁不锈钢管介绍

产品概况

正康薄壁不锈钢管采用国家发明专利(卡凸)压缩式连接方法连接，成功解决了长期制约薄壁不锈钢管道发展的现场施工困难、日常改动维护局限性大、对施工人员技术要求高、迅速装配连接困难、受使用环境影响安装质量等等技术瓶颈。采用独特的活式凸环连接，同时采用高性能三元乙丙胶密封圈；达到施工简便，拆改灵活。连接强度高和密封性能好的整体高效稳定运行管路系统；是薄壁不锈钢管道发展新的里程碑。

基本原理

以专用扩管工具在薄壁不锈钢管端的适当位置，由内壁向外（径向）辊压使管子形成一道凸缘环，然后将三元乙丙胶密封圈的管端插进带有承插口的管件中，拧紧锁紧螺母时，靠凸缘环推进压缩三元乙丙胶密封圈而起密封作用。

应用范围

广泛用于民用建筑供水、消防、冷热水系统、食品化工、医院、学校、酒店、消防、厂房、旅游建筑、工业管道系统、造船业等管路系统。其它方面应用：如太阳能配管、中央空调配管等。

执行标准

GB/T12771-2008 流体输送用不锈钢焊管
CJ/T151-2001 中华人民共和国城镇建设行业标准
浙江省企业产品标准
管材执行标准：Q330303-J15.898-2006
不锈钢卡凸式管件连接用薄壁不锈钢管
管件执行标准：Q330303-J15.898-2006
不锈钢卡凸管件

主要技术参数

| | | |
|------------|---------------------------|-------------|
| 管材/管件材质 | 0Cr18Ni9(SUS304) | |
| | 00Cr18Ni12(SUS304L) | |
| | 0Cr17Ni12Mo2(SUS316) | |
| | 00Cr17Ni14Mo2(SUS316L) | |
| 密封材料 | 三元乙丙橡胶 | 氯化丁基橡胶 |
| 工作温度 (°C) | -20°C—110°C | -20°C—110°C |
| 工作压力 (MPa) | 1.6 | |
| 产品规格 (mm) | 直径15~300 | |
| 连接方式 | 采用专用卡凸成型工具对管材加工成型，进行压缩式连接 | |

正康卡凸压缩式薄壁不锈钢管的特点

卫生健康

不锈钢管是一种被广泛认可的绿色金属管道，其材质分子结构稳定，不会像塑料管道一样因环境的变化而容易释放出有害物质或老化，也不会像铜管一样长期缓慢的释放有害金属离子，不锈钢材质应用于建筑给排水管道领域有效避免了水质的二次污染。

施工简便

- 普通人可五分钟学会简单快捷的四步安装法
- 边角死角处管路安装同样简便
- 施工现场无噪音，无明火，无须电源，对环境无影响
- 管路设计与预算方法同普通的镀锌管一样简单无特殊环节
- 采用活式连接，管路的安装、拆卸、改装、维修十分便捷

连接强度高

- 试件两端与长度为300mm的薄壁不锈钢管卡压连接，组成一组试样，向管内封入0.6 MPa气压，固定在拉伸试验机上。进行拉拔试验时，以2mm/min的速度进行拉伸，测定出现泄漏时的最大拉伸力，此时的拉伸力应大于最小抗拉阻力。
- 抗振动试验：用管材连接管件，一端封闭。一端注水加压用专用测试工具振动1百万次，无漏水现象。
- 水压极限试验：用管材连接管件，一端封闭，一端加极限水压15 MPa，管材无破裂，管件无脱离。

密封

正康管件和密封圈均采用电脑数控车床精加工而成，使管材、密封圈、管件三者之间能达到丝丝入扣的密封效果。管道系统的密封性能，关键环节在于密封圈。正康管的密封圈采用优质的材料精致而成从而保证了管道的密封性能。

使用寿命长

在正常的环境下不锈钢材料的使用寿命是勿庸置疑的，再配以优质长寿命的密封圈从而保证了正康管道使用的长久寿命。

适合埋墙安装

卡凸式管件紧凑的结构和独有的密封材质配置，能满足埋墙安装的需求，降低管材与管件在隐蔽工程中渗漏的机率。



安装及注意事项



普通活口扳手 普通内六角扳手 普通切管器（机） 手动扩凸机 环规 电动扩凸机



使用切管工具将管材裁切至适合安装的长度。切管工具根据需要可使用切管器或切管机。

将已套好螺母的管子套入扩凸环机的辊芯，管端顶住辊芯的限位阶面。压下辊芯，摇动摇柄使辊芯旋转并带动管子和辊轮旋转，辊压出凸缘环。

将三元乙丙胶密封圈按正确的方向套入管端，密封圈厚的一端靠近管子的凸环，薄的一端靠近管口。将套好密封圈的管子插入管件，把锁紧螺母旋上管件。

用扳手拧紧螺母，使管材与管件连接牢固。

正康管安装程序

- ①选择所需规格管材→
- ②按所需长度裁切→
- ③放入紧固螺母→
- ④辊压凸环→
- ⑤套入三元乙丙胶密封圈→
- ⑥插入管件承口→
- ⑦锁紧螺母→
- ⑧固定管道→

注意事项

- 1、搬运过程中避免重压、敲击、抛掷等易造成管材变形、损伤的行为。
- 2、熟悉施工图，核对管材、管件标明的型号规格是否符合施工图标注要求。
- 3、切断管材使用割管器或合金钢锯片切割机，切口应与管材轴向垂直，并用不锈钢专用锉刀或去刺器修整切口的毛边。
- 4、管材安装于嵌墙或埋地时，除管端承插管件口段外，可不将管材外包复的热收缩膜剥离，可保护管材外观并减少酸碱盐物质的侵蚀。管材明敷时，可在安装完毕后将保护膜除去。
- 5、正康管为薄壁不锈钢管，凡与阀门、水咀、水表等水暖附件连接时，不得在管材上铰牙套丝，而应通过配套管件等丝接配件过渡连接。

- 6、由于不锈钢有一定的热胀量，因此，在适当的位置设置固定支架和活动支架，且应与膨胀节的位置一并考虑。两固定支架只能设置一个膨胀接，且固定支架应有足够的强度。
- 7、当管道穿墙壁、楼板及嵌墙暗敷时，应配合土建工程预留孔、槽；尺寸宜符合规定：预留孔洞的尺寸宜比管子外径大50-100mm，嵌墙暗管的墙槽深度宜为管道外径加20mm，宽度宜为管道外径加45-50mm，架空管道顶上部的净空间不宜小于100mm。

“卡凸式”薄壁不锈钢管材的规格和型号

薄壁不锈钢管



| 型号规格 | 公称直径 | 管材外径 | 管材壁厚 |
|--------|------|------|------|
| ZKG15 | 15 | 16 | 0.6 |
| ZKG20 | 20 | 20 | 0.6 |
| ZKG25 | 25 | 25.4 | 0.8 |
| ZKG32 | 32 | 35 | 1.0 |
| ZKG40 | 40 | 40 | 1.0 |
| ZKG50 | 50 | 50.8 | 1.0 |
| ZKG65 | 65 | 67 | 1.2 |
| ZKG80 | 80 | 76.1 | 1.5 |
| ZKG100 | 100 | 102 | 1.5 |
| ZKG125 | 125 | 133 | 2.0 |
| ZKG150 | 150 | 159 | 2.0 |
| ZKG200 | 200 | 219 | 3.0 |

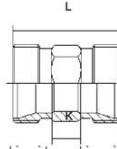
冷热覆塑管



| 规格 (壁厚×外径) (mm×mm) | 产品代码 (覆塑管×41) (6M长) | 覆塑厚度 (mm) | 产品代理 (保温管×42) (6M长) | 覆塑厚度 (mm) |
|--------------------------|---------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| 16.0×0.6 | A41-080127-6 | 0.8 | A42-080127-6 | 1.6 |
| 20.0×0.6 | A41-080158-6 | 0.8 | A42-080158-6 | 1.6 |
| 25.4×0.8 | A41-100222-6 | 0.8 | A42-100222-6 | 1.6 |
| 35.0×1.0 | A41-100285-6 | 1.0 | A42-100285-6 | 1.8 |
| 40.0×1.0 | A41-120340-6 | 1.0 | A42-120340-6 | 1.8 |
| 50.8×1.0 | A41-120427-6 | 1.0 | A42-120427-6 | 1.8 |

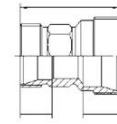
“卡凸式”薄壁不锈钢管件的规格和型号

等径直通



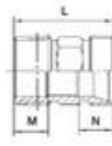
| 型号规格 | 公称通径 | L | K |
|--------|------|------|------|
| S15×15 | 15 | 33 | 6.4 |
| S20×20 | 20 | 36 | 9.4 |
| S25×25 | 25 | 40.6 | 10 |
| S32×32 | 32 | 47 | 15.4 |
| S40×40 | 40 | 49 | 10.4 |
| S50×50 | 50 | 52 | 13.4 |

异径直通



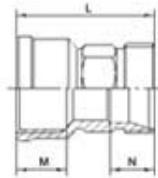
| 型号规格 | 公称通径 | L | M | N |
|--------|-------|------|------|------|
| S20×15 | 20-15 | 38 | 13.3 | 13.3 |
| S25×15 | 25-15 | 41 | 13.3 | 15.3 |
| S25×20 | 25-20 | 41.5 | 13.3 | 15.3 |
| S32×15 | 32-15 | 45 | 13.3 | 15.8 |
| S32×20 | 32-20 | 43.8 | 13.3 | 15.8 |
| S32×25 | 32-25 | 46.6 | 15.3 | 15.8 |
| S40×15 | 40-15 | 51 | 13.3 | 19.3 |
| S40×20 | 40-20 | 50.5 | 13.3 | 19.3 |
| S40×25 | 40-25 | 52.3 | 15.3 | 19.3 |
| S40×32 | 40-32 | 54 | 15.8 | 19.3 |
| S50×15 | 50-15 | 53.5 | 13.3 | 19.3 |
| S50×20 | 50-20 | 53.5 | 13.3 | 19.3 |
| S50×25 | 50-25 | 55.3 | 15.3 | 19.3 |
| S50×32 | 50-32 | 56.8 | 15.8 | 19.3 |
| S50×40 | 50-40 | 58.3 | 19.3 | 19.3 |

外牙直通



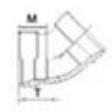
| 型号规格 | 公称通径 | L | M | N |
|--------------|-------|------|------|------|
| S15×1/2" M | 15 | 36 | 12.5 | 13.3 |
| S15×1/2" M | 15-20 | 39.5 | 13.5 | 13.3 |
| S20×1/2" M | 20-15 | 36 | 12.5 | 13.3 |
| S20×1/2" M | 20 | 38 | 13.5 | 13.3 |
| S20×1" M | 20-25 | 42 | 15.5 | 13.3 |
| S25×1/2" M | 25-15 | 43 | 13 | 15.3 |
| S25×1/2" M | 25-20 | 39.8 | 14 | 15.3 |
| S25×1" M | 25 | 44 | 15.5 | 15.3 |
| S32×1/2" M | 32-15 | 46.5 | 13 | 15.8 |
| S32×1/2" M | 32-20 | 47 | 14 | 15.8 |
| S32×1" M | 32-25 | 52 | 15.5 | 15.8 |
| S32×1" M | 32 | 50.5 | 18 | 15.8 |
| S40×1" M | 40-25 | 57 | 15.5 | 19.3 |
| S40×1" M | 40-32 | 59.5 | 18 | 19.3 |
| S40×1 1/2" M | 40 | 53.5 | 18.5 | 19.3 |
| S50×1 1/2" M | 50-32 | 62.3 | 18 | 19.3 |
| S50×1 1/2" M | 50-40 | 63.5 | 18.5 | 19.3 |
| S50×2" M | 50 | 61 | 23 | 19.3 |

内牙直通



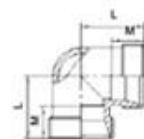
| 型号规格 | 公称通径 | L | M | N |
|--------------|-------|------|------|------|
| S15×1/2" F | 15 | 37.5 | 13.5 | 13.3 |
| S15×1/2" F | 15-20 | 40.5 | 15 | 13.3 |
| S20×1/2" F | 20-15 | 36 | 13.5 | 13.3 |
| S20×1/2" F | 20 | 41 | 15 | 13.3 |
| S25×1/2" F | 25-15 | 41.8 | 13.5 | 15.3 |
| S25×1/2" F | 25-20 | 39.8 | 15 | 15.3 |
| S25×1" F | 25 | 46 | 16 | 15.3 |
| S32×1/2" F | 32-15 | 45 | 13.5 | 15.8 |
| S32×1/2" F | 32-20 | 46.8 | 15 | 15.8 |
| S32×1" F | 32-25 | 47 | 16 | 15.8 |
| S32×1" F | 32 | 52 | 18 | 15.8 |
| S40×1" F | 40-25 | 54.5 | 16 | 19.3 |
| S40×1" F | 40-32 | 49 | 18 | 19.3 |
| S40×1 1/2" F | 40 | 56.5 | 20 | 19.3 |
| S50×1" F | 50-25 | 57.5 | 16 | 19.3 |
| S50×1" F | 50-32 | 57.2 | 18 | 19.3 |
| S50×1 1/2" F | 50-40 | 55 | 20 | 19.3 |
| S50×2" F | 50 | 62 | 22 | 19.3 |

45度等径弯头



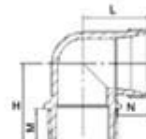
| 型号规格 | 公称通径 | L | M |
|-------------|------|------|------|
| L15×15 (45) | 15 | 23.5 | 13.3 |
| L20×20 (45) | 20 | 26 | 13.3 |
| L25×25 (45) | 25 | 32 | 15.3 |
| L32×32 (45) | 32 | 38.5 | 15.8 |
| L40×40 (45) | 40 | 41.8 | 19.3 |
| L50×50 (45) | 50 | 49 | 19.3 |

90度等径弯头



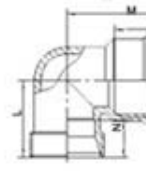
| 型号规格 | 公称通径 | L | M |
|-------------|------|------|------|
| L15×15 (90) | 15 | 23.5 | 13.3 |
| L20×20 (90) | 20 | 26 | 13.3 |
| L25×25 (90) | 25 | 32 | 15.3 |
| L32×32 (90) | 32 | 38.5 | 15.8 |
| L40×40 (90) | 40 | 41.8 | 19.3 |
| L50×50 (90) | 50 | 49 | 19.3 |

90度外牙弯头



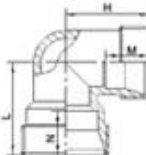
| 型号规格 | 公称通径 | H | L | M | N |
|-----------------|-------|------|------|------|------|
| L15×1/2" M (90) | 15 | 27.5 | 23.5 | 12.5 | 13.3 |
| L15×3/4" M (90) | 15-20 | 30 | 25.5 | 13.5 | 13.3 |
| L20×1/2" M (90) | 20-15 | 29.5 | 28 | 12.5 | 13.3 |
| L20×3/4" M (90) | 20 | 31 | 26 | 13.5 | 13.3 |
| L25×1/2" M (90) | 25-15 | 32.5 | 31.5 | 12.5 | 13.3 |
| L25×3/4" M (90) | 25-20 | 34 | 33 | 13.5 | 15.3 |
| L25×1" M (90) | 25 | 35.5 | 15.5 | 31 | 15.3 |
| L32×1/2" M (90) | 32-15 | 37.5 | 12.5 | 35 | 15.8 |
| L32×3/4" M (90) | 32-20 | 39 | 13.5 | 36 | 15.8 |
| L32×1" M (90) | 32-25 | 40.5 | 15.5 | 37.5 | 15.8 |

90度内牙弯头



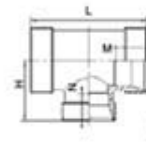
| 型号规格 | 公称通径 | H | L | M | N |
|---------------------|-------|------|------|------|------|
| L15×1/2" F (90) | 15 | 28 | 24.5 | 13.5 | 13.3 |
| L15×1/2" F (90) E | 15 | 48 | 24.5 | 13.5 | 13.3 |
| L15×1" F (90) | 15-20 | 31 | 27.5 | 15 | 13.3 |
| L20×1/2" F (90) | 20-15 | 25 | 25.5 | 13.5 | 13.3 |
| L20×1" F (90) | 20 | 32 | 27.5 | 15 | 13.3 |
| L20×1 1/2" F (90) E | 20 | 52 | 27.5 | 15 | 13.3 |
| L25×1/2" F (90) | 25-15 | 25 | 32.5 | 13.5 | 15.3 |
| L25×1" F (90) | 25-20 | 29 | 30 | 15 | 15.3 |
| L25×1 1/2" F (90) | 25 | 36 | 33 | 16 | 15.3 |
| L32×1/2" F (90) | 32-15 | 27 | 35.5 | 13.5 | 15.8 |
| L32×1" F (90) | 32-20 | 29 | 37.5 | 15 | 15.8 |
| L32×1 1/2" F (90) | 32-25 | 34 | 39 | 16 | 15.8 |
| L40×1" F (90) | 40-25 | 34 | 44 | 16 | 19.3 |
| L40×1 1/2" F (90) | 40-32 | 40 | 42 | 18 | 19.3 |
| L40×1 1/2" F (90) | 40 | 48.5 | 43 | 20 | 19.3 |
| L50×1" F (90) | 50-25 | 36 | 46 | 47.5 | 19.3 |
| L50×1 1/2" F (90) | 50-32 | 40 | 50.5 | 18 | 19.3 |
| L50×1 1/2" F (90) | 50-40 | 45.5 | 20 | 51.5 | 19.3 |
| L50×2" F (90) | 50 | 57 | 22 | 50.5 | 19.3 |

90度异径弯头

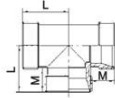


| 型号规格 | 公称通径 | H | L | M | N |
|-------------|-------|------|------|------|------|
| L20×15 (90) | 20-15 | 28 | 13.3 | 25.5 | 13.3 |
| L25×15 (90) | 25-15 | 31.5 | 15.3 | 28.5 | 13.3 |
| L25×20 (90) | 25-20 | 33 | 15.3 | 28.5 | 13.3 |
| L32×15 (90) | 32-15 | 35 | 15.8 | 33.5 | 13.3 |
| L32×20 (90) | 32-20 | 35.3 | 15.8 | 33.5 | 13.3 |
| L32×25 (90) | 32-25 | 36.5 | 15.8 | 35.3 | 15.3 |
| L40×25 (90) | 40-25 | 42.5 | 19.3 | 38.5 | 15.3 |
| L40×32 (90) | 40-32 | 45.5 | 19.3 | 41 | 15.8 |
| L50×32 (90) | 50-32 | 48.5 | 19.3 | 47.5 | 15.8 |
| L50×40 (90) | 50-40 | 50.5 | 19.3 | 47.5 | 19.3 |

异径三通(支缩三通)

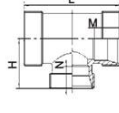


等径三通



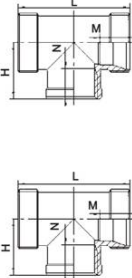
| 型号规格 | 公称通径 | L | W |
|-----------|------|------|------|
| T15×15×15 | 15 | 23.5 | 13.3 |
| T20×20×20 | 20 | 26 | 13.3 |
| T25×25×25 | 25 | 32 | 15.3 |
| T32×32×32 | 32 | 38.5 | 15.8 |
| T40×40×40 | 40 | 41.8 | 19.3 |
| T50×50×50 | 50 | 49 | 19.3 |

异径三通(端缩三通)



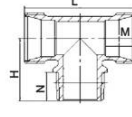
| 型号规格 | 公称通径 | L | M | H | N |
|-----------|-------|----|------|------|------|
| T15×20×15 | 15-20 | 51 | 13.3 | 28 | 13.3 |
| T15×25×15 | 15-25 | 57 | 13.3 | 31.5 | 15.3 |
| T15×32×15 | 15-32 | 67 | 13.3 | 35 | 15.8 |
| T20×25×20 | 20-25 | 57 | 13.3 | 33 | 15.3 |
| T20×32×20 | 20-32 | 67 | 13.3 | 36 | 15.8 |
| T25×32×25 | 25-32 | 71 | 15.3 | 37.5 | 15.8 |

内牙三通



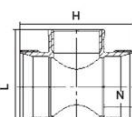
| 型号规格 | 公称通径 | L | M | H | N |
|-----------------|-------|------|------|------|------|
| T15×1/2"FX15 | 15 | 79 | 13.3 | 28 | 13.5 |
| T15×1/2"FX16(E) | 15 | 79 | 13.3 | 48 | 13.5 |
| T20×1/2"FX20 | 20-15 | 50 | 13.3 | 25 | 13.5 |
| T20×1/2"FX21(E) | 20-16 | 50 | 13.3 | 45 | 13.5 |
| T20×1/2"FX20 | 20 | 55 | 13.3 | 32 | 15 |
| T25×1/2"FX25 | 25-15 | 55 | 15.3 | 28 | 13.5 |
| T25×1/2"FX25 | 25-20 | 60 | 15.3 | 29 | 15 |
| T25×1"FX25 | 25 | 66 | 15.3 | 36 | 16 |
| T32×1/2"FX32 | 32-15 | 59 | 15.8 | 32.5 | 13.5 |
| T32×1/2"FX32 | 32-20 | 65 | 15.8 | 34 | 15 |
| T32×1"FX32 | 32-25 | 72 | 15.8 | 35.5 | 16 |
| T32×1"FX32 | 32 | 81 | 15.8 | 43 | 18 |
| T40×1/2"FX40 | 40-20 | 68.8 | 19.3 | 37 | 15 |
| T40×1"FX40 | 40-25 | 75 | 19.3 | 38 | 16 |
| T40×1/2"FX40 | 40-32 | 84 | 19.3 | 40 | 18 |
| T40×1/2"FX40 | 40 | 86 | 19.3 | 48.5 | 20 |
| T50×1/2"FX50 | 50-25 | 79 | 19.3 | 44.5 | 16 |
| T50×1/2"FX50 | 50-32 | 88 | 19.3 | 45.5 | 18 |
| T50×1/2"FX50 | 50-40 | 92 | 19.3 | 47.5 | 20 |
| T50×2"FX50 | 50 | 103 | 19.3 | 57 | 22 |

外牙三通



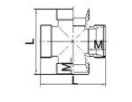
| 型号规格 | 公称通径 | H | L | M | N |
|--------------|-------|------|------|------|------|
| T15×1/2"MX15 | 15 | 49 | 13.3 | 27.5 | 12.5 |
| T20×1/2"MX20 | 20-15 | 57 | 13.3 | 30 | 12.5 |
| T20×3/4"MX20 | 20 | 55 | 13.3 | 31 | 13.5 |
| T25×1/2"MX25 | 25-15 | 56 | 15.3 | 33 | 12.5 |
| T25×3/4"MX25 | 25-20 | 61.6 | 15.3 | 34 | 13.5 |
| T25×1"MX25 | 25 | 67.6 | 15.3 | 36.5 | 15.5 |

内牙四通



| 型号规格 | 公称通径 | L | M | H |
|---------------|-------|-----|------|----|
| X20×2×3/4" F | 20 | 66 | 15 | 57 |
| X25×2×3/4" F | 25-20 | 60 | 15 | 64 |
| X32×2×1" F | 32-25 | 72 | 16 | 74 |
| X40×2×1" F | 40-25 | 76 | 16 | 75 |
| X40×2×11/2" F | 40 | 97 | 20 | 86 |
| X50×2×1" F | 50-25 | 89 | 16 | 79 |
| X50×2×11/2" F | 50-40 | 95 | 20 | 92 |
| X50×2×11/2" F | 50 | 103 | 19.3 | 93 |

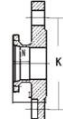
等径四通



| 型号规格 | 公称通径 | L | M |
|--------------|------|----|------|
| X15×15×15×15 | 15 | 47 | 13.3 |
| X20×20×20×20 | 20 | 52 | 13.3 |
| X25×25×25×25 | 25 | 64 | 15.3 |
| X32×32×32×32 | 32 | 77 | 15.8 |

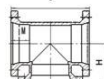
“卡凸式”薄壁不锈钢管件法兰连接方式的规格和型号

阀门标准连接法兰



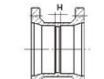
| 型号规格 | 公称通径 | 孔距 K | 压力 | 孔数 | 螺丝规格 |
|------------|------|------|--------|----|------|
| S40×DN40 | 40 | 110 | 1.6MPa | 4 | M16 |
| S50×DN50 | 50 | 125 | 1.6MPa | 4 | M16 |
| S65×DN65 | 65 | 145 | 1.6MPa | 4 | M16 |
| S80×DN80 | 80 | 160 | 1.6MPa | 8 | M16 |
| S100×DN100 | 100 | 180 | 1.6MPa | 8 | M16 |
| S125×DN125 | 125 | 210 | 1.6MPa | 8 | M20 |
| S150×DN150 | 150 | 240 | 1.6MPa | 8 | M20 |
| S200×DN200 | 200 | 295 | 1.6MPa | 12 | M20 |
| S200×DN200 | 200 | 295 | 1.0MPa | 8 | M20 |

等径三通



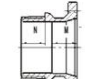
| 型号规格 | 公称通径 | L | M | H |
|--------------|------|------|------|-------|
| T40×40×40 | 40 | 93.6 | 19.5 | 41.8 |
| T50×50×50 | 50 | 98 | 19.5 | 49 |
| T65×65×65 | 65 | 159 | 21 | 79.5 |
| T80×80×80 | 80 | 168 | 26 | 84 |
| T100×100×100 | 100 | 194 | 26 | 97 |
| T125×125×125 | 125 | 231 | 29 | 115.5 |
| T150×150×150 | 150 | 271 | 29 | 135.5 |
| T200×200×200 | 200 | 375 | 32 | 187.5 |

等径直通



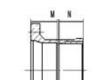
| 型号规格 | 公称通径 | L | H |
|----------|------|----|---|
| S40×40 | 40 | 44 | 5 |
| S50×50 | 50 | 44 | 5 |
| S65×65 | 65 | 48 | 6 |
| S80×80 | 80 | 56 | 6 |
| S100×100 | 100 | 56 | 6 |
| S125×125 | 125 | 64 | 6 |
| S150×150 | 150 | 64 | 6 |
| S200×200 | 200 | 70 | 6 |

外牙直通



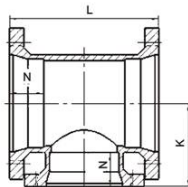
| 型号规格 | 公称通径 | L | M | N |
|-------------|-------|------|------|-----|
| S40×1" M | 40-25 | 47 | 19.5 | 155 |
| S40×11/4" M | 40-32 | 49.5 | 19.5 | 18 |
| S40×11/2" M | 40 | 43.5 | 19.5 | 185 |
| S50×11/4" M | 50-32 | 52.3 | 19.5 | 18 |
| S50×11/2" M | 50-40 | 53.5 | 19.5 | 185 |
| S50×2" M | 50 | 49 | 19.5 | 23 |

内牙直通



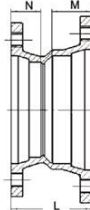
| 型号规格 | 公称通径 | L | M | N |
|-------------|-------|------|------|------|
| S40×1" F | 40-25 | 40.5 | 19.5 | 16 |
| S40×11/4" F | 40-32 | 39 | 19.5 | 18.5 |
| S40×11/2" F | 40 | 42.5 | 19.5 | 20 |
| S50×1" F | 50-25 | 43.5 | 19.5 | 16 |
| S50×11/4" F | 50-32 | 44.2 | 19.5 | 18.5 |
| S50×11/2" F | 50-40 | 43.3 | 19.5 | 20 |
| S50×2" F | 50 | 48 | 19.5 | 214 |

异径三通



| 型号规格 | 公称通径 | L | M | H | N |
|--------------|---------|-------|------|-------|------|
| T40×15×40 | 40-15 | 58 | 19.5 | 42.9 | 13.3 |
| T40×20×40 | 40-20 | 62 | 19.5 | 43 | 13.3 |
| T40×25×40 | 40-25 | 68 | 19.5 | 44.5 | 15.3 |
| T40×32×40 | 40-32 | 78 | 19.5 | 41.8 | 15.8 |
| T50×15×50 | 50-15 | 60 | 19.5 | 48.5 | 13.3 |
| T50×20×50 | 50-20 | 64 | 19.5 | 49 | 13.3 |
| T50×25×50 | 50-25 | 70 | 19.5 | 51.5 | 15.3 |
| T50×32×50 | 50-32 | 80 | 19.5 | 53 | 15.8 |
| T50×40×50 | 50-40 | 86 | 19.5 | 48 | 19.5 |
| T65×15×65 | 65-15 | 93 | 21 | 56.5 | 13.3 |
| T65×20×65 | 65-20 | 96 | 21 | 60.7 | 13.3 |
| T65×25×65 | 65-25 | 104 | 21 | 63 | 15.3 |
| T65×32×65 | 65-32 | 110 | 21 | 66.2 | 15.8 |
| T65×40×65 | 65-40 | 116 | 21 | 65.2 | 19.5 |
| T65×50×65 | 65-50 | 140 | 21 | 73 | 19.5 |
| T80×15×80 | 80-15 | 101 | 26 | 66.5 | 13.3 |
| T80×20×80 | 80-20 | 104 | 26 | 68 | 13.3 |
| T80×25×80 | 80-25 | 108.2 | 26 | 68 | 15.3 |
| T80×32×80 | 80-32 | 118.2 | 26 | 70.7 | 15.8 |
| T80×40×80 | 80-40 | 124 | 26 | 69.7 | 19.5 |
| T80×50×80 | 80-50 | 140 | 26 | 77.5 | 19.5 |
| T80×65×80 | 80-65 | 168 | 26 | 80 | 21 |
| T100×15×100 | 100-15 | 101 | 26 | 76.5 | 13.3 |
| T100×20×100 | 100-20 | 104 | 26 | 78.2 | 13.3 |
| T100×25×100 | 100-25 | 112 | 26 | 78.2 | 15.3 |
| T100×32×100 | 100-32 | 118 | 26 | 83.7 | 15.8 |
| T100×40×100 | 100-40 | 124 | 26 | 82.7 | 19.5 |
| T100×50×100 | 100-50 | 148 | 26 | 90.5 | 19.5 |
| T100×65×100 | 100-65 | 180 | 26 | 93 | 21 |
| T100×80×100 | 100-80 | 194 | 26 | 97 | 26 |
| T125×40×125 | 125-40 | 132 | 29 | 98.4 | 19.5 |
| T125×50×125 | 125-50 | 156 | 29 | 106.3 | 19.5 |
| T125×65×125 | 125-65 | 194 | 29 | 107.5 | 21 |
| T125×80×125 | 125-80 | 204 | 29 | 111.5 | 26 |
| T125×100×125 | 125-100 | 231 | 29 | 111.5 | 26 |
| T150×40×150 | 150-40 | 132 | 29 | 111.5 | 19.5 |
| T150×50×150 | 150-50 | 156 | 29 | 119.3 | 19.5 |
| T150×65×150 | 150-65 | 210 | 29 | 127.5 | 21 |
| T150×80×150 | 150-80 | 220 | 29 | 131.5 | 26 |
| T150×100×150 | 150-100 | 250 | 29 | 131.5 | 26 |
| T150×125×150 | 150-125 | 271 | 29 | 135.5 | 29 |
| T200×100×200 | 200-100 | 259 | 32 | 160 | 26 |
| T200×125×200 | 200-125 | 290 | 32 | 165 | 29 |
| T200×150×200 | 200-150 | 316 | 32 | 170 | 29 |

异径直通



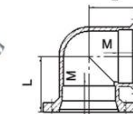
| 型号规格 | 公称通径 | L | M | N |
|--------|-------|------|------|------|
| S40×15 | 40-15 | 43.5 | 19.5 | 13.3 |
| S40×20 | 40-20 | 40.5 | 19.5 | 13.3 |
| S40×25 | 40-25 | 40.5 | 19.5 | 15.3 |
| S40×32 | 40-32 | 40.5 | 19.5 | 15.8 |
| S50×15 | 50-15 | 43.5 | 19.5 | 13.3 |
| S50×20 | 50-20 | 43.5 | 19.5 | 13.3 |
| S50×25 | 50-25 | 43.5 | 19.5 | 15.3 |
| S50×32 | 50-32 | 43.5 | 19.5 | 15.8 |
| S50×40 | 50-40 | 44 | 19.5 | 19.5 |
| S65×15 | 65-15 | 54 | 21 | 13.3 |
| S65×20 | 65-20 | 54 | 21 | 13.3 |
| S65×25 | 65-25 | 54 | 21 | 15.3 |
| S65×32 | 65-32 | 51 | 21 | 15.8 |
| S65×40 | 65-40 | 54 | 21 | 20 |
| S65×50 | 65-50 | 54 | 21 | 19.5 |

异径直通



| 型号规格 | 公称通径 | L | M | N |
|----------|---------|------|----|------|
| S80×40 | 80-40 | 63 | 26 | 20 |
| S80×50 | 80-50 | 63 | 26 | 19.5 |
| S80×65 | 80-65 | 57 | 26 | 21 |
| S100×40 | 100-40 | 68 | 27 | 20 |
| S100×50 | 100-50 | 68.5 | 27 | 20 |
| S100×65 | 100-65 | 62 | 27 | 21 |
| S100×80 | 100-80 | 66 | 27 | 26 |
| S125×40 | 125-40 | 80 | 32 | 20 |
| S125×50 | 125-50 | 80.5 | 32 | 20 |
| S125×65 | 125-65 | 71 | 32 | 21 |
| S125×80 | 125-80 | 70 | 32 | 26 |
| S125×100 | 125-100 | 70 | 32 | 27 |
| S150×40 | 150-40 | 86 | 32 | 20 |
| S150×50 | 150-50 | 86 | 32 | 20 |
| S150×65 | 150-65 | 71 | 32 | 21 |
| S150×80 | 150-80 | 75 | 32 | 26 |
| S150×100 | 150-100 | 75 | 32 | 27 |
| S150×125 | 150-125 | 74 | 32 | 32 |
| S200×125 | 200-125 | 87 | 35 | 32 |
| S200×150 | 200-150 | 82 | 35 | 32 |

90度等径弯头



| 型号规格 | 公称通径 |
|-------|------|
| DN15 | 15 |
| DN20 | 20 |
| DN25 | 25 |
| DN32 | 32 |
| DN40 | 40 |
| DN50 | 50 |
| DN65 | 65 |
| DN80 | 80 |
| DN100 | 100 |
| DN125 | 125 |
| DN150 | 150 |

内丝活接



| 型号规格 | 公称通径 |
|------|------|
| DN15 | 15 |
| DN20 | 20 |
| DN25 | 25 |
| DN32 | 32 |
| DN40 | 40 |
| DN50 | 50 |

部分样板工程

对外丝



| 型号规格 | 公称通径 |
|------|------|
| DN15 | 15 |
| DN20 | 20 |
| DN25 | 25 |
| DN32 | 32 |
| DN40 | 40 |
| DN50 | 50 |

堵头



| 型号规格 | 公称通径 |
|------|------|
| DN15 | 15 |
| DN20 | 20 |
| DN25 | 25 |
| DN32 | 32 |
| DN40 | 40 |
| DN50 | 50 |

波纹管



| 型号规格 | 公称通径 | 孔距 K | 压力 | 孔数 | 螺丝规格 |
|-------|------|------|--------|----|------|
| DN15 | 15 | 65 | 1.6MPa | 4 | M12 |
| DN20 | 20 | 75 | 1.6MPa | 4 | M12 |
| DN25 | 25 | 85 | 1.6MPa | 4 | M12 |
| DN32 | 32 | 100 | 1.6MPa | 4 | M14 |
| DN40 | 40 | 110 | 1.6MPa | 4 | M16 |
| DN50 | 50 | 125 | 1.6MPa | 4 | M16 |
| DN65 | 65 | 145 | 1.6MPa | 4 | M16 |
| DN80 | 80 | 160 | 1.6MPa | 8 | M16 |
| DN100 | 100 | 180 | 1.6MPa | 8 | M16 |
| DN125 | 125 | 210 | 1.6MPa | 8 | M20 |
| DN150 | 150 | 240 | 1.6MPa | 8 | M20 |
| DN200 | 200 | 295 | 1.6MPa | 12 | M20 |

过桥弯



| 型号规格 | 公称通径 |
|------|------|
| DN15 | 15 |
| DN20 | 20 |
| DN25 | 25 |

QIIF-16P螺纹球阀



| 型号规格 | 公称通径 |
|------|------|
| DN15 | 15 |
| DN20 | 20 |
| DN25 | 25 |
| DN32 | 32 |
| DN40 | 40 |
| DN50 | 50 |

ZIIW-16P内螺纹闸阀



| 型号规格 | 公称通径 |
|------|------|
| DN15 | 15 |
| DN20 | 20 |
| DN25 | 25 |
| DN32 | 32 |
| DN40 | 40 |
| DN50 | 50 |

HIIW-16P内螺纹止回阀



| 型号规格 | 公称通径 |
|------|------|
| DN15 | 15 |
| DN20 | 20 |
| DN25 | 25 |
| DN32 | 32 |
| DN40 | 40 |
| DN50 | 50 |



• • • • • >>