

# 异径管生产厂家|大小头生产厂家|弯头，法兰

产品名称	异径管生产厂家 大小头生产厂家 弯头，法兰
公司名称	天津市静海区兴盛扬管道配件销售中心
价格	1.00/个
规格参数	品牌:兴盛扬 型号:DN15-3000 压力:0.6-100
公司地址	天津市静海区静海镇静宏玉发新钢材市场西区B-19
联系电话	022-60110587 13820683166

## 产品详情

天津市兴盛扬管道配件销售中心

主营：弯头，法兰，三通，异径管，封头，管帽，盲板，人孔，碳钢管件，不锈钢管件，衬塑管件，沟槽管件，

联系人：韩先生

联系电话：13820683166 微信同步

座机：022-60110587

异径管的圆度不应大于相应端外径的1%，且允许偏差为 $\pm 3\text{mm}$ 。异径管的材质执行SY/T5037、GB/T9711、GB/T8163、美标ASTM A106/A53 GRB，API 5L、APT5CT、ASTM A105、ASTM A234、ASTM A106、DIN德国标准及客户要求标准 异径管（大小头）是用于管道变径处的一种管件。通常采用的成形工艺为缩径压制、扩径压制或缩径加扩径压制，对某些规格的异径管也可采用冲压成形。缩径/扩径成形异径管的缩径成形工艺是将与异径管大端直径相等的管坯放入成形模中，通过沿管坯轴向方向的压制，使金属沿模腔运动并收缩成形。根据异径管变径的大小，分为一次压制成形或多次压制成形。下图为同心异径管的缩径成形示意图。同心异径管的缩径成形示意图 同心异径管的缩径成形示意图 同心异径管的缩径成形示意图 扩径成形是采用小于异径管大端直径的管坯，用内冲模沿管坯内径扩径成形。扩径工艺主要解决变径偏大的异径管不易通过缩径成形的情况，有时根据材料和产品成形需要，将扩径与缩径的方法合并使用。在缩径或扩径变形压制过程中，根据不同材料和变径情况，确定采用冷压或热压。通常情况下，尽量采用冷压，但对多次变径而引起严重的加工硬化的情况、壁厚偏厚的情况或合金钢的材料宜采用热压。冲压成形除使用钢管为原料生产异径管外，对部分规格的异径管还可用钢板采用冲压成形工艺进行生产。拉伸所使用的冲模形状参照异径管内表面尺寸设计，用冲模将下料后的钢板冲压拉伸成形。分布特征编辑 概念简介 偏心异径管英文（Eccentric different-diameter pipe）是用于管道变径处的一种管件,通常采用的成形工艺为缩径压制,扩径压制或缩径加扩径压制,对某些规格的异径管也

可采用冲压成形。偏心异径管除使用钢管为原料生产异径管外,对部分规格的异径管还可用钢板采用冲压成形工艺进行生产。拉伸所使用的冲模形状参照异径管内表面尺寸设计,用冲模将下料后的钢板冲压拉伸成形。结构特点 偏心异径管材质为碳钢,表示方法是大头直径乘以小头直径乘以厚度。

偏心异径管标准:国标美标英标以及各种非标高压冲压。偏心异径管的缩径成形工艺是将与异径管大端直径相等的管坯放入成形模中,通过沿管坯轴向方向的压制,使金属沿模腔运动并收缩成形。根据异径管变径的大小,分为一次压制成形或多次压制成形。偏心异径管特点是强度显著高于相同碳量的碳素钢,具有较好的韧性和塑性以及良好的焊接性和耐腐蚀性等。应用

- 1、当管道中流体的流量有变化时,比如增大或减少,流速要求变化不大时,均需采用异径管。
- 2、在泵的进口,为了防止汽蚀,需要采用异径管。
- 3、与仪表,如流量计、调节阀的接头处,为了与仪表的接头配合,也需采用异径管。