

# 瑞迪管道生产厂家 90° 异径弯头 漯河异径弯头

产品名称	瑞迪管道生产厂家 90° 异径弯头 漯河异径弯头
公司名称	沧州瑞迪管道设备制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	盐山县盐塔路南段
联系电话	18231770007 18231770007

## 产品详情

### 异径弯头弯头的制作工艺

异径弯头无缝弯头是用于管道转弯处的一种管件。在管道系统多使用的全部管件中，异径弯头尺寸，所占比例，约为80%。通常，对不同材料或壁厚的弯头选择不同的成形工艺。弯头所含有的构件，都需要经过表层再次处理，将氧化了的弯头内外层，通过喷涂工艺，均匀涂抹防锈漆面。目前，制造厂常用的无缝弯头成形工艺有热推、冲压、挤压等。无异径弯头缝弯头又叫无缝钢管弯头英文名字seamless elbow或者seamless pipe elbow，无缝弯头管件因其制造工艺不同，又分为热轧（挤压）无缝弯头管件和冷拔（轧）无缝弯头管件两种。冷拔（轧）管又分为圆形管和异形管两种。轧制无缝弯头管件的原料是圆管坯，圆管坯要经过切割机的切割加工成长度约为一米的坯料，并经传送带送到熔炉内加热。钢坯被送入熔炉内加热，温度大约为1200摄氏度。炉内温度控制是关键性的问题。圆管坯出炉后要经过压力穿孔机进行穿孔。一般较常见的穿孔机是锥形辊穿孔机，这种穿孔机生产，90°异径弯头，产品质量好，穿孔扩径量大，可穿多种管件。穿孔后，圆管坯就先后被三辊斜轧、连轧或挤压。挤压后要脱管定径。定径机通过锥形钻头高速旋转入钢胚打孔，形成管件。

异径弯头无缝弯头:弯头是用于管道转弯处的一种管件。在管道系统所使用的全部管件中，所占比例da，约为80%。通常，对不同材料或壁厚的弯头选择不同的成形工艺。制造厂常用的异径弯头无缝弯头成形工艺有热推、冲压、挤压等。

### 异径弯头用途

异径弯头变径弯头英文（Reducing elbow）也叫异径弯头，是用来连接两个不同的管径的管子做转向的管件。生产实践表明，消除或\*限度地减少质量缺陷，以满足管件的使用要求，是管材塑性加工的工艺关键。是用一个标准的弯头坯剪裁成一个V形口的弯头，然后施压，借助于常规或专用冲压设备的动力，使弯头坯在模具里直接受到变形力并进行变形，从而获得一定形状，尺寸和性能的产品零件的生产技术，慢慢的在施压作用下逐渐变成圆。

异径弯头变径弯头英文 ( Reducing elbow ) 也叫异径弯头异径弯头, 是来连接两个不同的管径的管子做转向的管件。是用一个标准的弯头坯剪裁成一个V形口的弯头, 然后施压, 借助于常规或专用冲压设备的动力, 使弯头坯在模具里直接受到变形力并进行变形, 从而获得一定形状, 尺寸和性能的产品零件的生产技术, 慢慢的在施压作用下逐渐变成圆, 成为一个圆形环壳, 焊接成型, 然后用弯头设备就大功告成了。异径弯头异径弯头主要是由冲压弯头体构成, 其特点在于:连接两颈之间管路属不同规格。此类工艺在业内被叫做“抽条子”。管坯, 模具和设备是变径弯头加工的三要素。变径弯头加工是一种金属冷变形加工方法。它是金属塑性加工 ( 或压力加工 ) 的主要方法之一, 也隶属于材料成型工程技术。

## 异径弯头

异径弯头是两端口径不相同的弯头, 漯河异径弯头, 连接两根直径不同的管子, 使管路作90度转弯和通径缩小。

异径弯头异径弯头主要是由冲压弯头体构成, 其特点在于:连接两颈之间管路属不同规格。异径弯头不锈钢变径弯头生产厂家有一个非常广阔的市场前景和重要的战略意义。异径弯头结构合适, 构思独特, 可以直接做到不同通径的一次性连通, 从而在介质传输过程中, 达限度地节约了材料成本, 且免除了多次连接带来的工时浪费, 在可用处, 很有推广价值。

异径弯头有不同的分类方式, 如下:

按管路中心线可分为:同心异径弯头, 不同心异径弯头等。

按角度可分为:45度异径弯头, 90度异径弯头等。

按材料可分为:铸铁异径弯头, 不锈钢异径弯头, 合金异径弯头等。

### 无缝异径弯头

其他名称:异径90弯头、变径弯头、大小弯、异形弯头

用途:连接两根直径不同的管子, 使管路作90转弯的同时使通径缩小。所采用的生产工艺是用整个的弯头抽条子渐缩的工艺来生产的。

按照工艺:热推弯头, 冲压弯头, 焊接弯头等。

按照材质:有碳钢弯头, 不锈钢弯头, 合金钢弯头等。

异径弯头制作工艺的优点主要表现在以下几个方面:

- 1, 需要弯头坯作原料, 可节省模具的费用, 也可得到任意口径的弯头。
- 2, 异径弯头的坯料为弯头坯, 因而做工简单, 精度容易保证, 组装焊接方便。
- 3, 由于上述二条原因, 可以缩短制造周期, 生产异径弯头的成本大大降低。

异径管件是金属管材加工异径弯头和异径管接头的一种工艺。异径弯头结构合适, 构思独特, 可以直接做到不同通径的一次性连通, 从而在介质传输过程中, 达限度地节约了材料成本, 且免除了多次连接带来的工时浪费, 在可用处, 很有推广价值。在中频加热助推工艺中, 将待加工管材按所需要长度截成段, 套于芯杆上; 内芯头胎具制成与成品配合一致的渐变圆截面体构件, 且它与芯杆以可拆卸结构相连接 异径管生产厂家报价, 异径弯头图片, 助推管材沿内芯头胎且移动至一置即可成型。它扩大了中频加热助推

制造工艺的应用范围 异径管生产厂家，简化了生产工序，增加品种满足施工要求。

企业始终坚持“诚信为本，合作共赢”的经营方针，以“始于市场需求，终于顾客满意”为经营目标，赢得了广阔市场。

瑞迪管道生产厂家(图)-90°异径弯头-漯河异径弯头由沧州瑞迪管道设备制造有限公司提供。冲压成形法具有一定的劣势，即冲压成形出的弯头成形质量不佳，弯头壁厚偏差大且成形出的弯头外观也不美观，并且在成形较大规格弯头时，需要的模具成本也非常高。沧州瑞迪管道设备制造有限公司（[www.dgs.com](http://www.dgs.com)）是河北 沧州,弯头的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在瑞迪管道领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创瑞迪管道更加美好的未来。