

无锡弯头 弯头机 弯头管件厂家

产品名称	无锡弯头 弯头机 弯头管件厂家
公司名称	河北中益诚达管件有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省沧州市孟村回族自治县辛店镇王林村
联系电话	15532852209

产品详情

弯头的介绍弯头的品类介绍:

elbow在管路系统中，弯头是改变管路方向的管件。按角度分，有45°及90°、180°三种最常用的，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（最常用的方式）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：焊接弯头、冲压弯头、推制弯头、铸造弯头、对焊弯头等。其他名称：90度弯头、直角弯、爱而弯等。

弯头的对焊

弯头在管道系统中的功能在于改变流体方向。弯头基本有5种类型，45°、90°和180°，三种弯头均具有长半径型LR，另外，90°和180°弯头也有短半径型SR。

弯头分为LR和SR两组，耐磨弯头，决定了其改变方向的距离。一端中心到另一端端面的距离，弯头机，称作“中心至端面的距离”，也就是弯头的弯曲半径。

对长半径弯头LR弯头而言，中心至端面的距离为1.5×公称口径NPS，对短半径弯头SR弯头而言，中心至端面的距离为弯头的公称口径NPS。

例如：以NPS 2弯头为例，中心至端面的距离计算如下：

1. $90^\circ - 2'' - LR : = 1.1/2 \times (25, 4 \times 2) A = \text{mm}$

2. $180^\circ - 2'' - LR : = 1.1/2 \times (25, 4 \times 2) \times 2 A = 152, 4 \text{ mm}$

3. $90^\circ - 2'' - SR : = 25, 4 \times 2 A = 50, 8 \text{ mm}$

4. $180^\circ - 2'' - SR : = (25, 4 \times 2) \times 2 A = 101, 6 \text{ mm}$

2.2 钢的分类：

按照钢中添加的合金元素品种的不同，我们可将钢简单地分为三大类：碳钢.合金钢.不锈钢.

碳钢：其中合金元素只有C，Si，Mn，P，S五种，其按照P，S杂质含量高低，又分为普碳钢(P，S一般 0.040%)和优碳钢(P，S一般 0.03%)

常见钢种有：普碳钢：Q215A.Q235BF.优碳钢：20#.45#.16Mn等。这种钢强度及韧性一般，不耐腐蚀，可用于要求不高的场合，成本低.

合金钢：除碳钢中含有的5种元素以外，还添加了10%以下的Cr Mo V 等元素，常见的钢种有：15CrMo 12Cr1MoV 1Cr5Mo 等.与碳钢相比，合金钢强度更高，耐高温性能也提高，但抗腐蚀性能仍较差，因此，合金钢通常用于腐蚀不大的高温高压场合，如锅炉用钢，电厂热蒸汽输送等等，使用成本处于中等水平.

无锡弯头-弯头机-弯头管件厂家(优质商家)由河北中益诚达管件有限公司提供。河北中益诚达管件有限公司(www.zycdgj.com)为客户提供“管道,管材,管件,承插件,封头,五金配件,补偿器,支吊架”等业务，公司拥有“河北中益诚达管件有限公司”等品牌。专注于其它等行业，在河北沧州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：高寒。