

直段弯头 电标图纸弯头定做 180度直段弯头

产品名称	直段弯头 电标图纸弯头定做 180度直段弯头
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

加长带直管段弯头，就是在国标弯头的基础上延长直管段，直管段的长短可以根据客户自己需求而定，河北中益诚达管件有限公司，专业生产带直管段弯头，180度加长直段弯头，90度加长直段弯头，45度加长直段弯头，直段弯头，本厂坚持以人为本，质量为首，合作共赢，以专业的技术努力打造全球化精工生产服务商，欢迎各界友人来厂来电洽谈，180度直段弯头，联系人刘女士。

弯头的计算

1.5倍弯头中心高 $A=$ 通径 $\times 1.524$ ，90度直段弯头，其实就是通径 D *倍数，将得出的结果的

小数点后面的数字四舍五入取整数，如219的通径 D 是200，中心高即为

$200 \times 1.524 = 304.8$ ，取305;又如114的通径为100，中心高即为 $100 \times 1.524 = 15.4$ ，

取152。

(适用于DN100 及以上弯头曲率半径的算法 方便快捷计算)。

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，直段弯头厂家，90°和180°弯头也有短半径型SR。

弯头分为LR和SR两组，决定了其改变方向的距离。一端中心到另一端端面的距离，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 $1.5 \times$ 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. $180^\circ - 2'' - SR := (25, 4 \times 2) \times 2 A = 101, 6 \text{ m}$

直段弯头-电标图纸弯头定做-180度直段弯头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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支专业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。中益诚达管件——您可信赖的朋友，公司地址：河北省沧州市孟村回族自治县辛店镇王林村，联系人：刘女士。