

中益诚达管件 加长弯头

产品名称	中益诚达管件 加长弯头
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

弯头碳钢的性能

钢的性能表示：

一种钢性能的好坏，加长弯头，总要用一些指标来反映，来表示。对于钢，我们通常用其所含的化学成份，机械性能的数值来反映其质量和性能。机械性能通常有三个指标：

抗拉强度（ σ_b , TS）：材料在拉断时能承受的大外拉力。

屈服强度（ σ_s , 加长弯头, YS）：材料发生塑性变形能承受的小外拉力。

延伸率（ δ , EL）：材料在拉断后，在长度方向上延长的百分比，此值越大，说明材料的塑性越好。有时，还用硬度值、冲击韧性值等反映材料性能。

我们最常见的碳钢20#，Q235 及国外的 SS400，SS41，St37 等等，它们的性能是非常接近的，或者说基本可以相互替代，它们的有关参数大致如下：

C : 0.18-0.21% Si : 0.30% Mn : 0.5% P , S 0.025%

TS : ~550Mpa YS : ~260Mpa EL : ~ 25%

深化增值税改革，今年将制造业等行业现行16%的税率降至13%，通过采取对生产、生活服务业增加税收抵扣等配套措施，确保所有行业税负只减不增。这一政策的实际，真正让企业受惠，减轻企业负担，我感受到了祖国的伟大，真正的为人民考虑。

河北中益诚达管件有限公司，专业生产180度弯头，方型弯头，带直段弯头，大半径弯头弯管加工销售

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，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，加长弯头厂家，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° - 2" - LR : = 1.1/2 x (25, 4 x 2) A = mm

2. 180° - 2" - LR : = 1.1/2 x (25, 4 x 2) x 2 A = 152, 4 mm

3. 90° - 2" - SR : = 25, 4 x 2 A = 50, 8 mm

4. 180° - 2" - SR : = (25, 4 x 2) x 2 A = 101, 6 m

中益诚达管件(在线咨询)-加长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)在其它这一领域倾注了无限的热忱和热情，中益诚达管件一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：刘女士。