

# 12Cr1MoVG厚壁弯头多重优惠

产品名称	12Cr1MoVG厚壁弯头多重优惠
公司名称	河北源科管道制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省盐山县工业区
联系电话	18931700594 18931700594

## 产品详情

假如给管件下一个定义，我以为凡是管材经由深加工出产的产品都应该属于管件的范畴。河北源科生产的管件产品主要有：弯头，三通，大小头，弯管，管帽等管件产品。弯头管件材料有：碳钢，合金钢和不锈钢。短半径对焊弯头的曲率半径即是管子外径，即 $R=1D$ 。弯头管件加工是机加工和金属压力加工的有机结合。所以管子是各种管件所必需的原材料，但管件的加工方法良多，只要是机械加工的方法，它都可以应用。因此，管件的选用，应综合安全性和经济性，尽可能减少管件的品种为宜。例如对焊弯头按它的曲率半径来分，12Cr1MoVG厚壁弯头，可分为长半径对焊弯头和短半径对焊弯头。式中的 $D$ 为对焊弯头直径， $R$ 为曲率半径。变壁厚的管件，指沿管子长度方向使壁厚发生变化。

### 二，弯头重量计算公式

$$\text{圆环体积} = 2 \times 3.14 \times 3.14 (r^2) R$$

$r$ --圆环圆半径

$R$ --圆环回转半径

$$\text{中空管圆环体积} = 2 \times 3.14 \times 3.14 ((r^2) - (r')^2) R$$

$r'$ --圆环内圆半径

90°，60°，45度的弯头（肘管）体积分别是对应中空管圆环体积的1/4、1/6、1/8。

钢的密度工程上计算重量时按7.85公斤/立方分米，密度\*体积=重量（质量）。

1、180°弯头按表2倍计算，45°按1/2计算；

2、R1.0DN弯头重量按表2/3计算；

3、表中未列出壁厚的重量，可取与之相近的两个重量计算平均值；

4、90°弯头计算公式； $0.0387 \times S(D-S)R/1000$ 式中S=壁厚mm D=外径mm R=弯曲半径mm

焊接合金弯头用于连接两根公称口径相同的管子，使管路作90度转弯。焊接合金弯头除含碳外一般还含有少量的硅、锰、硫、磷按用途可以把焊接分为碳素结构钢、碳素工具钢和易切削结构钢三类，碳素结构钢又分为建筑结构钢

和机器制造结构钢两种；按冶炼方法可分为平炉钢、转炉钢和电炉钢；按脱氧方法可分为沸腾钢、半钢和特殊钢；按含碳量可以把焊接分为低焊接，中焊接和高焊接；按磷、硫含量可以把碳素钢分为普通碳素钢、优质碳素钢和高性能优质钢和特级优质钢。合金弯头的材料需要一些特殊的原料进行生产，这些原料要进行严格的选择和控制，原料要选择合适，否则生产的合金弯头就不会有质量保证。

12Cr1MoVG厚壁弯头多重优惠由河北源科管道制造有限公司提供。河北源科管道制造有限公司（[www.yk-piping.com](http://www.yk-piping.com)）是从事“保温管道,防腐管件,弯头,三通,大小头,管帽,法兰,承插管件”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：高经理。同时本公司（[www.hbykgdsw.com](http://www.hbykgdsw.com)）还是从事聚氨酯保温管，预制直埋聚氨酯保温管，聚氨酯保温管生产厂家的厂家，欢迎来电咨询。