

# Cr5Mo合金弯头90度合金冲压弯头生产厂家

产品名称	Cr5Mo合金弯头90度合金冲压弯头生产厂家
公司名称	沧州顺扬管道设备有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:顺扬 型号:15-3000 产地:沧州
公司地址	盐山县盐塔路工业区
联系电话	0317-5129782 13180328199

## 产品详情

### Cr5Mo合金弯头

Cr5Mo合金弯头简介：Cr5Mo合金弯头主要用于管道安装中的一种连接管件,用于管道拐弯处的连接。连接两根公称通径相同的管子，Cr5Mo合金弯头使管路做90或者其它角度的转弯。Cr5Mo合金

标签：15CrMo合金弯头 Cr5Mo合金弯头

### Cr5Mo合金弯头简介：

Cr5Mo合金弯头主要用于管道安装中的一种连接管件,用于管道拐弯处的连接。连接两根公称通径相同的管子，

### Cr5Mo合金弯头

使管路做90°或者其它角度的转弯。Cr5Mo合金弯头是多种弯头的一类统称，它的材质多种多样，常见的有碳钢、锰钢、镍钢等。Cr5MoCr5Mo合金弯头用途非常广泛。普通的青铜材质的合金弯头在一般自来水管中较为常见，但随着生活水平的提高，很多自来水管都改用不锈钢弯头。锰钢材质的Cr5Mo合金弯头由于锰钢具有承受冲击、挤压、物料磨损等的优良性能，Cr5Mo合金弯头通常被使用在混凝土输送管道，泥浆输送管道等磨损消耗比较严重的管道中。而高锰钢合金弯头则被使用在流体流动比较激烈，冲击比较强的管道中；镍钢材质的合金弯头通常被用在高浓度氧化酸（硝酸、硫酸）等的常温输送管道中，但在还原酸（盐酸、稀硫酸等）

沧州顺扬管道设备有限公司位于“中国管道装备制造基地”河北盐山本公司生产设备先进，检测设备齐全，技术力量雄厚，拥有自己先进的、科学的管理模式，目前已成为钢制管道配件（弯头、弯管、三通、四通、异径管、封头、管帽、法兰、支吊架）、波纹补偿器、金属软管、工厂化配制集研制、生产、开发于一体的科技型企业。被市工商局授予“重合同守信用”企业，“文明诚信经营”先进单位，波纹补偿器产品被省技术监督局授予“省级名牌产品”，被省科学技术厅授予“高新技术产品”荣誉称号

。主要生产设备有：中频感应推制机2台，煨制弯管机2台，折弯机1台，2500T、500T、300T、200T液压机4台，2T、5T夹板锤2台，起重设备8台，卷板机3台，坡口机8台，自动成型机2台，大型滚压成型机一台，机械胀型机2台，整形机3台，大中型剪板机3台，自动纵缝焊机4台，锯、车、铣、刨、钻床30台，电焊机、氩弧焊机24台。公司检测设备先进，检测功能齐全，有射线探伤、磁粉、超声探伤、金相分析、化学实验、机械性能、冲击水压实验、光谱直读、光谱分析检测、红外线监控等检测方法。近几年来，公司始终坚持诚信守信服务客户、优质品牌奉献社会的经营理念，销售网络至东南亚、南非及欧洲地区，并畅销国内20多个省市遍及海洋、石油、石化、船舶、电力、热力、天然气、城市工程装置等各个行业，产品质量及售后服务得到了用户的肯定和好评。

合金弯头是多种弯头的一类统称,它的材质多种多样,常见的有碳钢,锰钢,镍钢等,也有称为合金钢弯头.合金弯头用途非常广泛.普通的青铜材质的合金弯头在一般自来水管中较为常见.

标签：冲压弯头 不锈钢弯头 合金弯头

合金弯头是多种弯头的一类统称，它的材质多种多样，常见的有碳钢、锰钢、镍钢等，也有称为合金钢弯头。

合金弯头用途非常广泛。普通的青铜材质的合金弯头在一般自来水管中较为常见，但随着生活水平的提高，很多自来水管都改用不锈钢弯头。锰钢材质的合金弯头由于锰钢具有承受冲击、挤压、物料磨损等的优良性能，通常被使用在混凝土输送管道，泥浆输送管道等磨损消耗比较严重的管道中。而高锰钢合金弯头则被使用在流体流动比较激烈，冲击比较强的管道中；镍钢材质的合金弯头通常被用在高浓度氧化酸（硝酸、硫酸）等的常温输送管道中，但在还原酸（盐酸、稀硫酸等）的输送管道中则会被严重腐蚀，除非盐酸的浓度很低；马氏体合金弯头在650 以下有较高的高温强度、抗氧化性和耐水汽腐蚀的能力，但焊接性较差。因此，常被用在高温水蒸气输送管道、水煤气管道中。

合金弯头在使用过程应该注意的问题，因为考虑到其使用安全性，及使用寿命，重点放在提高管道内衬的韧性，抗冲击性，及耐磨性上，使合金弯头在电力、矿山、冶金等行业，物料的输送、输出、都是采用近距离、高压输送中都能承受相当大的压力。

合金弯头的相关参数：

合金弯头制造标准有：国标(GB)、美标(ANIS)、日标(JIS)、英标(BS)、德标(DIN)、意标 ( UNI)等。

合金弯头按制作方法可分为：推制、压制、锻制、铸造等。(现在一般都是纯锻的)。

合金弯头按曲率半径来分：可分为长半径弯头和短半径合金弯头。长半径合金弯头指它的曲率半径等于1.5倍的管子外径，即 $R=1.5D$ 。短半径合金弯头指它的曲率半径等于管子外径，即 $R=1.0D$ 。(D为合金弯头直径，R为曲率半径)。

合金弯头按压力等级来分：大约有十七种，和美国的管子标准是相同的，有：Sch5s、Sch10s、Sch10、Sch20、Sch30、Sch40s、STD、Sch40、Sch60、Sch80s、XS;Sch80、SCH100、Sch120、Sch140、Sch160、XXS;其中最常用的是STD和XS两种。

合金弯头按角度分：45°及90°180°三种最常用的，另外根据工程需要还包括60°等其他非正常角度合金弯头。