

# 12Cr1MoVG合金弯头 GD87电标直管段弯头 合金冲压弯头

产品名称	12Cr1MoVG合金弯头 GD87电标直管段弯头 合金冲压弯头
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:DN15-3000 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

### 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道的中较为常见.

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道的中较为常见，但随着生活水平的提高，很多自来水管道的都改用不锈钢弯头。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。