

河北定制异形弯头厂 泰立久鑫 定制异形弯头

产品名称	河北定制异形弯头厂 泰立久鑫 定制异形弯头
公司名称	泰立久鑫（天津）钢铁贸易有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省沧州市盐山县正港工业区
联系电话	16603174521 16603174521

产品详情

定制异形弯头材质划分

1.以材质划分：

碳钢: ASTM/ASME A234 WPB、WPC

合金: ASTM/ASME A234 WP 1-WP 12-WP 11-WP 22-WP 5-WP 91-WP911

不锈钢:ASTM/ASME A403 WP 304-304L-304H-304LN-304N

ASTM/ASME A403 WP 316-316L-316H-316LN-316N-316Ti

ASTM/ASME A403 WP 321-321H ASTM/ASME A403 WP 347-347H

低温钢:ASTM/ASME A402 WPL3-WPL 6

钢: ASTM/ASME A860 WPHY 42-46-52-60-65-70

铸钢，合金钢，定制异形弯头，不锈钢，铜，铝合金，塑料，砾沥，PVC，PPR、RFPP(增强聚)等。

2.以制作方法划分可分为推制、压制、锻制、铸造等。

3.以制造标准划分可分为、电标、船标、化标、水标、美标、德标、日标、俄标等。

4.按它的曲率半径来分：可分为长半径弯头和短半径弯头。长半径弯头指它的曲率半径等于1.5倍的管子的外径，即 $R=1.5D$ ；短半径弯头指它的曲率半径等于管子外径，即 $R=1.0D$ 。（D为弯头直径，R为曲率半径）。

5.若按压力等级来分：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;其中的是STD和XS两种。

6.按照不同形状用途可以分为：沟槽式弯头、卡套式弯头、双承弯头、法兰弯头、异径弯头、呆座弯头、内外牙弯头、冲压弯头、推制弯头、承插弯头、对焊弯头、内丝弯头等。

冷压定制异形弯头的优点

冷压不锈钢弯头的优点

- (1)冷压不锈钢弯头的产品质量好，外形美观，弯头的内、外管壁表面光滑完整，制做订做异型不锈钢弯头，不出拆皱和鸭嘴等缺陷。
- (2)冷压不锈钢弯头的弯曲角度及弯曲半径比较准确。
- (3)冷压不锈钢弯头管壁的减薄量小，管壁厚度变化均匀。
- (4)这种冲压弯头曲率半径小，加工余量小.下料经济，大大节省了昂贵的不锈钢管材。同时，冷压不锈钢弯头需不锈钢弯头

用的工时比其它方法少很多，因此生产成本大大降低。

- (5)同心度好，椭圆度小。好采用内，外胎具压制，河北定制异形弯头厂，又以滑道定位，因此它的同心度

根据GB J 23 5-82标准规定:管子弯曲后的减薄量允许为-12.5%。冷压不锈钢弯头的减薄量为-5至-8%，而且内、外管壁厚度变化比较均匀;而填砂法火焰烧弯法所生产的弯头外圆管壁的减薄量都在-10%至-12%之间。定制异形弯头

泰立久鑫异形弯头生产厂家，依照不一样样子主要用途可以分为：管沟式弯头、卡套式弯头、双承弯头、法兰盘弯头、定制异形弯头、呆座弯头、内外牙弯头、冲压加工弯头、推制弯头、承插弯头、对接焊弯头、内丝弯头等。按弯头的视角分，有45°弯头，有90°弯头和180°弯头。这样一来弯头的类别是许多的，定制异形弯头价格，定货时订单常采用如下所示表明方式：如"LRSTD90°8"，表明长半径，工作压力级别为STD，90°的8"弯头；又如，"SRXS45°4"表明短半径，工作压力级别为XS，合金钢定制异形弯头，45°的4"弯头。弯头1.以材料区划碳素钢，铸钢件，碳素钢，不锈钢板，铜，铝合金型材，塑胶，砾沥，PVC，PPR等。2.以做法区划可分为推制、抑制、锻制、铸造等。3.以生产制造规范区划可分为***、电标、船标、化标、水标、美准、德准、日标、俄标等。4.按它的折射率半径来分：可分为长半径弯头和短半径弯头。长半径弯头指它的曲率半径相当于1.5倍的管道的直径，即 $R=1.5D$ 。短半径弯头指它的折射率半径相当于管道直径，即 $R=1.0D$ 。弯头是适用于管路拐弯处的一种管材。在管路系统软件所采用的所有管材中，所占占比，约为80%。通常，对不一样原材料或壁厚的弯头挑选差异的成形加工工艺。现阶段，生产厂常见的无缝拼接弯头成形加工工艺有热推、冲压加工、压挤等

河北定制异形弯头厂-泰立久鑫(在线咨询)-定制异形弯头由泰立久鑫(天津)钢铁贸易有限公司提供。河北定制异形弯头厂-泰立久鑫(在线咨询)-定制异形弯头是泰立久鑫(天津)钢铁贸易有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：杨沐松。