

方形异形弯头图片 泰立久鑫 异形弯头

产品名称	方形异形弯头图片 泰立久鑫 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

异形弯头型号说明

异形弯头E(L)R 长半径异径弯头（1.5D）

E(S)R 短半径异径弯头（1D）

如：90° 1.5D 异径弯头426*273*8/7 90° E(L)R 426*273*8/7

180e(s)表示短半径180度弯头; (R=1D)

180e(l)表示长半径180度弯头;(R=1.5D)

规格27*3 外径27mm*壁厚3mm

100*3 100是外径 通径DN100

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，异形弯头，合金钢，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。

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、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，定货时订单常采用如下所示表明方式：如"LRSTD 90° 8"，管件异形弯头，表明长半径，工作压力级别为STD， 90° 的8"弯头；又如，"SRXS 45° 4"表明短半径，工作压力级别为XS， 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，异形弯头价格，所占占比，方形异形弯头图片，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

方形异形弯头图片-泰立久鑫-异形弯头由泰立久鑫（天津）钢铁贸易有限公司提供。方形异形弯头图片-泰立久鑫-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。