

# 不锈钢虾米腰弯头生产厂家

产品名称	不锈钢虾米腰弯头生产厂家
公司名称	沧州禹拓管道装备有限公司
价格	22.00/个
规格参数	
公司地址	盐山县靖远东路与高城大街交叉口（注册地址）
联系电话	0317-6189981 13582724391

## 产品详情

河北禹拓管道装备有限公司（张经理：13582724391）大口径虾米腰弯头的材质通常采用优质的铸钢、不锈钢或合金钢，能够使高压弯头在各种高压管道中承受高压并能承受管道中流体的腐蚀。不仅需要具备良好的抗压能力，在不同的管道系统中还需要具备其他的优良特性。比如，在混凝土输送管道，泥浆输送管道中的高压弯头不仅要能承受起较高的管道压力，还必须具有良好的耐磨性能。而在化工原料输送管道系统中的高压弯头，除了要承受较高的管道压力外，还必须具有优良的抗腐蚀和抗酸碱能力。

大口径虾米腰弯头是管件中弯头的一种，虾米腰弯头很常用，下料制造很简单，但传统方法对现在工业的大管径弯头就操作困难，且很难保证精度。现可利用计算机制图放样计算出各点处素线长度，然后将卷管按同样的份数等份，在素线上用计算出的长度截取线段，连接端点即可画出切割线。

虾米腰弯头手工放样步骤：（以一节为例，其余方法相同）先按实际尺寸画出弯头侧面投影。包括接缝线。）按线把每一个封闭线框图形分割成独立的图形。（可以裁剪，也可以单独再画。取一个图样，（将中心线垂直的设置）画在另一张纸上，沿图样高度画两条上下平行的横线，并与中心线垂直，长度正好是图样直径的圆周长。（封闭的长方形））将图样垂直方向作等分，并作好标记，然后将这些等分线垂直的画到刚才画的展开的长方形内，注意展开图上的点一定要对应投影图样上的点）将图样上斜线沿水平方向作等分。并平行的拉到展开的图样上，并对应相应的点。把展开样上得到的交点圆滑连接，就是展开的曲线。等分作的越密，曲线越准。6放出咬口的量，和板厚处理。弯头下料必须知道弯曲半径，厚度、几节。

大口径虾米腰弯头的材质通常采用优质的铸钢、不锈钢或合金钢，能够使高压弯头在各种高压管道中承受高压并能承受管道中流体的腐蚀。不仅需要具备良好的抗压能力，在不同的管道系统中还需要具备其他的优良特性。比如，在混凝土输送管道，泥浆输送管道中的高压弯头不仅要能承受起较高的管道压力，还必须具有良好的耐磨性能。而在化工原料输送管道系统中的高压弯头，除了要承受较高的管道压力外，还必须具有优良的抗腐蚀和抗酸碱能力。大口径虾米腰弯头是管件中弯头的一种，虾米腰弯头很常用，下料制造很简单，但传统方法对现在工业的大管径弯头就操作困难，且很难保证精度。现可利用计算机制图放样计算出各点处素线长度，然后将卷管按同样的份数等份，在素线上用计算出的长度截取线段，连接端点即可画出切割线。虾米腰弯头壁厚处理方法：放样时，先划理论切割线，然后根据壁厚确定\*、\*点（开出坡口后）切割线的位置，将两点连线后再计算各等分点素线的长度

，在卷管上划线切割，组对后就可以保证所需的角度的。材质一般为碳钢、不锈钢及合金钢。在日常施工中，虾米腰弯头比用原管及中板焊制的弯头使用要少得多。虾米腰弯头按照角度可以分为度大口径弯头，有度大口径弯头和180度虾米腰弯头及其它不同的角度的弯头。按照材质可以分为碳钢虾米腰弯头，不锈钢虾米腰弯头，合金钢虾米腰弯头。按照的曲率半径可分为长半径虾米腰弯头和短半径虾米腰弯头。

大口径虾米腰弯头的是按产品的块来计价的。它的计价是按重量来说的，的还有度的弯头的产品，还是说90度的价格高的，问题就是说90度的用料多的。90度的虾米弯头是价格高的。它是由5节的管子做成的。。这是两个口上的接口了。再到了中间三个度。再计算下来，就等于这个虾米弯头就是90度了。这样的几节对焊起来就形成了一个90度的弯头的。而60度的虾米腰的弯头则就是由3段组成的。两边等于是然后中间是一个30度，正好是度的产品了。30度的也是由两个度的管子而做成了。在弯头工厂中，是有着这样的很多的原材料的，用到哪一个角度了，就拽过来向个几一起一拼凑，然后一焊接，那虾米腰就生产出来了。从这样的角度来出发，来看的话，那就是虾米腰的弯头要比生产推制的弯头产品容易多了。

虾米腰弯头壁厚处理方法：放样时，先划理论切割线，然后根据壁厚确定\*、\*点（开出坡口后）切割线的位置，将两点连线后再计算各等分点素线的长度，在卷管上划线切割，组对后就可以保证所需的角度的。材质一般为碳钢、不锈钢及合金钢。在日常施工中，虾米腰弯头比用原管及中板焊制的弯头使用要少得多。虾米腰弯头按照角度可以分为度大口径弯头，有度大口径弯头和180度虾米腰弯头及其它不同的角度的弯头。按照材质可以分为碳钢虾米腰弯头，不锈钢虾米腰弯头，合金钢虾米腰弯头。按照的曲率半径可分为长半径虾米腰弯头和短半径虾米腰弯头。

大口径虾米腰弯头的是按产品的块来计价的。它的计价是按重量来说的，的还有度的弯头的产品，还是说90度的价格高的，问题就是说90度的用料多的。90度的虾米弯头是价格高的。它是由5节的管子做成的。。这是两个口上的接口了。再到了中间三个度。再计算下来，就等于这个虾米弯头就是90度了。这样的几节对焊起来就形成了一个90度的弯头的。而60度的虾米腰的弯头则就是由3段组成的。两边等于是然后中间是一个30度，正好是度的产品了。30度的也是由两个度的管子而做成了。在弯头工厂中，是有着这样的很多的原材料的，用到哪一个角度了，就拽过来向个几一起一拼凑，然后一焊接，那虾米腰就生产出来了。从这样的角度来出发，来看的话，那就是虾米腰的弯头要比生产推制的弯头产品容易多了。