

# 虾米腰防腐弯头生产厂家规范

|      |               |
|------|---------------|
| 产品名称 | 虾米腰防腐弯头生产厂家规范 |
| 公司名称 | 沧州市禹拓管道装备有限公司 |
| 价格   | .00/件         |
| 规格参数 |               |
| 公司地址 | 河北省盐山县开发区     |
| 联系电话 | 13582724391   |

## 产品详情

沧州禹拓管道装备有限公司 短半径弯头是弯头大类里面的其中一种,虾米腰弯头主要使用在压力比较低的水利管道,低压管道上面,虾米腰短半径弯头是根据国家水利标准02S403执行标准生产的,虾米腰弯头是用一段段钢板或者管接头焊接起来,从外表看就像虾的背面一样,俗称虾米腰短半径弯头,因为02S403所执行标准生产的弯头都是短半径的,也是为了节省成本,虾米腰弯头一般口径都是在DN600以上的弯头,压力在SCH10-SCH40,采用的焊接方式也是普通焊接,材质一般碳钢采用常见的Q235B,不锈钢则就是304材质.

[虾米腰弯头]参数规格 壁厚处理方法：放样时，先划理论切割线，然后根据壁厚确定最ga o、最di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。国家标准为S02403钢制管件建筑标准。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。

河北禹拓管道制造有限公司是弯头、三通、异径管、法兰等管件的专业生产企业，它坐落于有“中国管件之都”美誉的河北省盐山县城南工业区内，东临渤海，北依津京，与205国道相距咫尺，地理位置优越，交通便利。多年来禹拓始终坚持“不断满足顾客的需求，为客户提供优质产品和服务”为宗旨，深得用户的好评，更多产品应用于安钢、邯钢、兰州燃气、北京燃气等多家集团公司的重点项目；同时公司凭借好的信誉，被中国化工部认定为定点企业，省农行AAA级企业、省工商局重合同守信用企业，“禹拓”牌管件被国家质量监督局认定为河北省ming牌产品，并率先通过ISO9001国际质量认证，是河北省科技星火先进企业之一。在此，禹拓管件公司总经理携全体员工真诚为国内外用户服务，真挚欢迎广大客户光临我厂洽谈业务，共同合作，共创美未来

虾米腰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。壁厚处理方法：放样时，先划理论切割线，然后根据壁厚确定高度、低点（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。国家标准为S02403钢制管件建筑标准。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。

虾米腰弯头的是按产品的块来计价的。它的计价是按重量来说的，如30度的，如60度的还有90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。两个11.25度的，三个22.5度的。 $11.25 \times 2 = 22.5$ 度的。这是两个口上的接口了。再到了中间的三个 $22.5 \times 3 = 67.5$ 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。两边是15度，等于是 $15 \times 2 = 30$ ，然后中间是一个30度，正好是 $30 + 30 = 60$ 度的产品了。30度的也是由两个11.5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]基本说明 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。壁厚处理方法：放样时，先划理论切割线，然后根据壁厚确定最gao、最di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。国家标准为S02403钢制管件建筑标准。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。