

新材20#弯头生产厂家

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 新材20#弯头生产厂家 |
| 公司名称 | 河北亿瑞管道有限公司 |
| 价格 | 68.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:亿瑞 型号:齐全 565:462 |
| 公司地址 | 盐山县沧盐路五里窑工业区 |
| 联系电话 | 15127799271 |

产品详情

90度弯头详细参数1、定义弯曲半径。(刘竹远经理15127799271 qq3119698257)

2、做一个角ABC等于22.5度（我们假定把角尖向左边），两条线BA和BC各长超过弯曲半径。

3、以点B为圆心，弯曲半径为半径划弧，交BA于D

4、以点D为圆心，管子外径为半径做圆，交BA有两点为左边为点1，右边为点2。

5、以点1为起点把圆周长顺时针12等分，标出各点，顺时针依次为点1点3点4点5

点6点7点2点9点10点11点12 6、依次连接点12和点3交BA于13，并延长交BC于b；

点11和点4交BA于14并延长交BC于c；点10和点5交BA于15并延长交BC于d；

点9和点6交BA于16并延长交BC于e；点8和点7交BA于17并延长交BC于f。

7、过点1做BA的垂线交BC于a；过点2做BA的垂线交BC于g. 8、这时线段1a、13b、14c、15d、16e、17f、2g就是我们需要的线，我们依次把它叫做1线、2线、3线、4线、5线、6线、7线。

9、画一条直线段等于管子外径周长，并把它12等分，标出等分点，含两端共13个点。10、分别把1线、2

线、3线、4线、5线、6线、7线复制到各点上。定位方法为：一、从左到右依次为4线、5线、6线、7线、

6线、5线、4线、3线、2线、1线、2线、3线、4线；。二、各线要垂直周长直线段；三、相应线段的点15

、16、17、2、17、16、15、14、13、1、13、14、15要在周长直线段上。

11、平滑连接点defgfedcbabcd.形成一根圆滑曲线。

12、这时圆滑曲线和两头的4线以及周长直线段形成的图形就是我们要的弯头两小节的图样。13、把弯头

两小节的图样在平面内以周长直线段为对称界线镜像再画一个，得到的整个图形就是中间大节的了。