

阿得力管道【商家自营】变径大小头

产品名称	阿得力管道【商家自营】变径大小头
公司名称	河北阿得力管道有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省沧州市孟村回族自治县希望新区
联系电话	18603171817

产品详情

同心大小头，设大头半径为R1，变径大小头，小头半径为R2，高为H，这三个数据在钣金图纸上是已知的。为方便计算，设大头圆弧的半径为RD，展开的角度为 α ，小头圆弧的半径为RX， $(R1-R2) = (R) \alpha$ ，L为大小头侧面投影的长度。大小头有 $(RD-RX) = L = [(H)^2 + (R)^2]^{0.5}$

$RD = (R1 \times L) \div (R)$ ，变径大小头，

$RX = (R2 \times L) \div (R)$ ，

展开的角度为 $\alpha = [180 \times (R)] \div (L \times R)$ ，变径大小头批发，单位是度。

异心大小头要根据钣金图纸展开。

我们整了关于同心大小头的分布特征话题相关资料结合我公司对大小头(偏心大小头，同心大小头，碳钢大小头，不锈钢大小头)认识，对同心大小头的分布特征这个话题有着自己独到的见解，以下是我们对这个话题自己的一点看法，希望能帮到你。

(1)内压作用下同心异径管大小端的面积压力差产生的弯矩引起大端相对张开、小端相对收缩的现象；

(2)内压作用下偏心异径管偏心侧大端内表面及偏心侧中部外表面的环向应力最大。

大小头安装的注意事项

1.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du立的图形。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，变径大小头订制，长度正好是图样直径的圆周长。

2.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。

3.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。

阿得力管道【商家自营】-变径大小头由河北阿得力管道有限公司提供。河北阿得力管道有限公司（hbadl.com）是河北沧州,其它的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在阿得力管道领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创阿得力管道更加美好的未来。