

偏心焊接异径管 宾宏重工在线咨询 泰安焊接异径管

产品名称	偏心焊接异径管 宾宏重工在线咨询 泰安焊接异径管
公司名称	宾宏重工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省盐山县蒲城工业园区
联系电话	15081479595

产品详情

焊接异径管的应用

焊接异径管的应用

焊接异径管两端的管口直径不同，因此用来连接不同直径的管件或法兰来改变直径。口两端偏心不同直径的管，镀锌焊接异径管，圆心在同一轴线上，当用轴计算管径时，管的位置保持不变，一般用于气体或垂直液体管道直径的变化。

偏心不同直径管端的圆周向偏心切割，一般用于水平液体管道。当偏心不同直径管道的切割点向上时，称为顶部安装，一般用于泵进口，有利于排气，切点向下插入底部安装，一般用于控制阀的安装和排水。

焊接异径管管道有利于流体流动，泰安焊接异径管，改变直径对流体流型的干扰较小，因此在含气体和垂直流动的液体管道中采用同心和焊接异径管。

焊接异径管件是一种适用于不同管径的管件，常用的成形工艺是缩径压、扩径或缩径加扩压，冲压成形也可适用于不同直径管的某些规格。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：宾宏重工有限公司

焊接异径管的应用力分析

主要工作有:

1推导了内压作用下异径弯管的环向应力公式和经向应力公式。在相应的结构参数条件下，异径弯管的环向应力公式可以转化为同心焊接异径管、偏心焊接异径管、或等径弯管的环向应力公式。在此基础上推导了异径管的极限压力式。异径管的极限内压由其大端截面控制。

焊接异径管在受压管道系统中是常见的重要部件，但对异径管问题的研究基本还是空白。通过理论分析对内压以及面内弯矩、扭矩作用下同心焊接异径管、偏心焊接异径管、异径弯管的应力进行了研究，偏心焊接异径管，通过有限元数值分析和实验进行了验证。

其外形就是一头大一头小，高压焊接异径管，所以才被俗称为大小头焊接异径管，本身就是有大头和小头的吗。上面我们描述了焊接异径管的作用，我们理解到大小头就是一个可以连接大小管道的一个变径管，比如我们10"管道需要变为8"管道了，那么我们就用这个异径管来做一个过渡件或说连接件，因为本身管道自己变不过来，当然两端的壁厚一般都需要保持一致；还有一些情况，比如我们需要在主管道上开一个小支路出来，有的时候也会用到异径管来过渡；设计管路的时候我们一般都会设计的严谨稳妥，但是谁也不能保证到现场的时候安装没有变化，因为设计与实际情况是有区别的，比如有些实际操作或施工中需要临时改变或增加设备等，这些都是需要现场随机应变的。焊接异径管

偏心焊接异径管-宾宏重工在线咨询-

泰安焊接异径管由宾宏重工有限公司提供。宾宏重工有限公司（www.bhzggd.com）是河北沧州,弯头的企业，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。在宾宏重工领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创宾宏重工更加美好的未来。同时本公司（www.bhzggj.com）还是从事碳钢人孔法兰，碳钢人孔手孔，高压碳钢人孔的厂家，欢迎来电咨询。