

【丰亚管道】批发定做PPR三通、管材管件

产品名称	【丰亚管道】批发定做PPR三通、管材管件
公司名称	浙江丰亚管道科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:横向型 材质:PPR 管厚:2.5 (mm)
公司地址	中国 浙江 诸暨市 暨阳街道永昌路12号
联系电话	086-0575-88696867 13735350135

产品详情

类型	横向型	材质	PPR
管厚	2.5 (mm)	壁厚	2.5mm
产地	浙江诸暨	等级	一等
品牌	丰亚	特殊功能	耐腐蚀
直径	20mm-50mm	执行标准	ISO9001:2008, ISO14001

【产品介绍】

三通

三通为管件、管道连接件。又叫管件三通或者三通管件，三通接头，用在主管道要分支管处。

三通有等径和异径之分，等径三通的接管端部均为相同的尺寸；异径的三通的主管接管尺寸相同，而支管的接管尺寸小于主管的接管尺寸。

三通是用于管道分支处的一种管件。对于采用无缝管制造三通来讲，目前通常所采用的工艺有液压胀形和热压成形两种。

a. 液压胀形

三通的液压胀形是通过金属材料的轴向补偿胀出支管的一种成形工艺。其过程是采用专用液压机，将与三通直径相等的管坯内注入液体，通过液压机的两个水平侧缸同步对中运动挤压管坯，管坯受挤压后体积变小，管坯内的液体随管坯体积变小而压力升高，当达到三通支管胀出所需要的压力时，金属材料在侧缸和管坯内液体压力的双重作用下沿模具内腔流动而胀出支管。

三通的液压胀形工艺可一次成形，生产效率较高；三通的主管及肩部壁厚均有增加。

因无缝三通的液压胀形工艺所需的设备吨位较大，目前国内主要用于小于dn400的标准壁厚三通的制造。其适用的成形材料为冷作硬化倾向相对较低的低碳钢、低合金钢、不锈钢，包括一些有色金属材料，如铜、铝、钛等。

b. 热压成形

三通热压成形是将大于三通直径的管坯，压扁约至三通直径的尺寸，在拉伸支管的部位开一个孔；管坯经加热，放入成形模中，并在管坯内装入拉伸支管的冲模；在压力的作用下管坯被径向压缩，在径向压缩的过程中金属向支管方向流动并在冲模的拉伸下形成支管。整个过程是通过管坯的径向压缩和支管部位的拉伸过程而成形。与液压胀形三通不同的是，热压三通支管的金属是由管坯的径向运动进行补偿的，所以也称为径向补偿工艺。

由于采用加热后压制三通，材料成形所需要的设备吨位降低。热压三通对材料的适应性较宽，适用于低碳钢、合金钢、不锈钢的材料；特别是大直径和管壁偏厚的三通，通常采用这种成形工艺。

1.以材质划分碳钢，铸钢，合金钢，不锈钢，铜，铝合金，塑料，氟塑料，ppc等。

2.以制作方法划分可分为顶制、压制、锻制、铸造等。

3.以制造标准划分可分为国标、电标、水标、美标、德标、日标、俄标等，具体如下：gb/t12459,gb/t13401,asme b16.9,sh3408,

sh3409,hg/t21635,dl/t 695,sy/t 0510,din 2615。

【公司简介】

是一家集开发、设计、制造、销售、服务于于一体的中型企业，专业生产pp-r管材管件，铝塑pp-r管材，pe-rt管材，pe管材等水暖配件产品。拥有先进的生产设备，技术力量雄厚，管理方法科学；并拥有一批高素质的专业技术人员，具有不断开发新产品的能力。产品均采用进口原料，并严格按照iso9001:2008国际质量管理体系标准生产，产品经国内权威部门检验检测，各项指标均达到国际国内标准。本公司产品由中国人民保险公司承担产品质量责任保险，并拥有完善的售后服务网络系统，产品畅销国内大、中、小城市，部分产品远销国外。深受海内外客商好评。广大客户可以放心选择本公司产品。本公司为了快速发展和不断开拓进取，提高全公司员工的质量意识，我公司将秉承“务真求实、质量为先”的企业精神和“服务优良、信誉至上”的经营理念，为您提供最优质的产品与服务。愿与您互惠互利，共创美好未来！

丰亚管道创建于2002年，是专业生产丰亚管材管件及销售服务于一体的专业化、规模化企业。共有国内外先进生产线二十余条，注塑机三十余台。主要产品为hdpe管材管件，pp-r、稳态铝塑pp-r、pe-rt地热管材管件等。

产品广泛应用于自来水、太阳能、燃气及采暖、采矿行业，品种多、外形美、性能佳、品质优。公司产品远销中东、非洲及欧美国家。公司严格执iso9001:2008质量管理体系认证及iso14001环境体系认证。

本产品有25x20,32x20,32x25,40x20,40x25,40x32.....,欢迎新老顾客前来洽谈!

【证书集锦】

【联系我们】

浙江丰亚管道科技有限公司

马春辉先生(销售部经理)

地址：中国浙江诸暨市店口工业区

邮编：

传真：0086 0575 87166933

移动电话：13735350135

电话：0086 0575 88696867

公司主页：<http://www.fengyapipe.com>

<http://zjdcpipe.cn.alibaba.com>