

单筋加强焊三通厂家

产品名称	单筋加强焊三通厂家
公司名称	河北晟拓管道装备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	盐山县小庄乡前孙村380号
联系电话	0317-6189980 13931730975

产品详情

河北晟拓管道装备有限公司（杨经理：13931730975）碳钢跨越三通生产厂家详细说明。跨越三通是我厂的主打产品,质量好价格优,公司多年来凭借一流的工艺技术和先进的设备致力于打造国内一流的跨越三通,公司出厂产品严格把手质量关,为您提供高质量的产品,我公司专业生产各种规格碳钢跨越三通,以良好的信誉/优质的产品/雄厚的实力/低廉的价格享誉全国多个省.深得广大用户依赖,欢迎新新老客户来厂莅临指导。

华北新闻报道，记者（李编辑）近日获悉，杨经理“双赢”是企业文化的重要组成部分，我们的渠道政策是“以沟通替代管理”在合作中实现企业文化与销售业绩的共同提升，共享丰厚利润空间。“以质量求生存，以信誉求市场，以科技求发展”，我公司将以一流的产品质量，富有竞争力的优惠价格与优质的售后服务，竭诚欢迎广大新老客户与我公司建立稳定的合作关系，携手共创辉煌的明天！

一、概述：跨越三通 跨越三通属于三通的一种，也是预制直埋保温管件的一种，它是支管分支为避开相邻平行管道，而加大支管尺寸及结构的产物。由三通直管和三通支管连成一体，三通直管的两端具有导向角，三通支管的端口具有法兰盘，法兰盘的端面上具有安装孔、封水线、弧形槽，法兰盘与二、详细说明：跨越三通跨越三通属于三通的一种.也是预制直埋保温管件的一种.它是支管分支为避开相邻平行管道.而加大支管尺寸及结构的产物.组成部分:1 钢管部分 三通 45弯头 接管2 聚氨酯硬质泡沫保温层3 高密度聚乙烯外保护层

跨越三通用于提高支管标高.跨越管道或障碍.一般与平面三通和Z型跨越管配合使用.跨越三通根据管径的不同进行补强处理.跨越三通适用压力达到PN2.5时采用无缝钢管可以直接连接.采用焊接钢管时应考虑补强.一般补强方式采用筋加强.加强筋直径是三通支管壁厚的1.5倍.

河北晟拓管件制造有限公司是华北地区的大型管件生产商.拥有专业的销售团队.许多年来.珍惜客户.感动客户是我们的服务宗旨.厚德载物.诚信兴业是我们的经营理念.随着公司不断的发展壮大.现已成为行业知名企业.本公司与各大钢厂建立了稳定的战略合作伙伴关系.经营各大知名厂家型材.建材.板材.管材等金属材料.运营资金雄厚.常备库存8000吨.料场占地面积30000平方米.自备行吊三架.我们有着高素质的经营团队.严谨的料场管理和专业的配送队伍.自备配送车辆十余台.并与全国各大物流并肩作战.完成一体化管理.一条龙服务模式.本公司所经营材料广泛应用于钢构建筑.石油井架.水利电力工程.铁路.桥梁.工矿位.设备制造等各个领域.得业内外的信任和好评.在钢铁贸易行业中享有较高的声誉.公司将坚定不移地坚持“专业.高

效.求实.守信的企业精神.规范管理.完善自身.以认真负责的态度创建一流企业.我厂产品涉及范围广泛：大型大口径系列、不锈钢系列、碳钢系列、合金钢系列、防腐保温系列 镀锌衬塑系列、国标非标、美标、德标、俄标、日标电厂用电标船用船标化工标准系列，我厂产品主要还有：碳钢三通焊接三通、冷拔三通、对焊三通、合金钢三通、不锈钢三通、耐磨三通、大型大口径三通、厚壁三通高压三通、等径三通、异型异径三通螺纹三通冲压三通锻制三通无缝三通承插焊三通Y型45度斜三通平行三通黑夹克跨越式三通等，欢迎来电垂询，期待与您合作。

- 1.高压热拔三通热处理后，金相组织与原材料相同；表面硬度;合金钢为HB125~197；高洛钢大为HB217。
- 2.高压热拔三通表面不允许有任何裂纹；表面光滑、疤痕、褶皱等缺陷深度不大于1.6mm；表面鳞斑、重皮的深度不大于0.4mm。
- 3.高压热拔三通几何尺寸和偏差，如端口内外径、内外坡口、端面斜度偏差、支管高度应符合图纸要求；产品端口对接壁厚不得小于连接管道公称壁厚允许的最小值，其余部分壁厚应不小于设计壁厚的90%，最小处不小于87.5%；端口以外椭圆度不大于公称外径的6%；当端口壁厚大于管道壁厚的1.15倍时，应按照规定重新加工内坡口。

三通用在主管道要分支管处。不锈钢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。其主要特点有外形美观，表面平整光滑，耐酸碱，抗防腐，质感性能强。同时等径不锈钢三通锻打精良，表面光滑，耐酸耐碱耐高温，价格计算合理，外形美观，质感性能强。晟拓管道高压热拔三通产品有异径三通130R、斜三通、Y式三通165、沟槽式三通、机械三通、等径三通等其他三通产品，规格由1/2-6不等，具有良好的机械性能，表面光泽均匀，几何尺寸准确，防锈能力强，可满足互换性的要求，安装快捷方便，使用寿命长，环保，回收率100%。高压热拔三通焊接工艺简，操作易掌握，施工方便，设备投资，维修费用低。