

# 碳钢异径四通生产厂家

产品名称	碳钢异径四通生产厂家
公司名称	沧州禹拓管道装备有限公司
价格	43.00/个
规格参数	
公司地址	盐山县靖远东路与高城大街交叉口（注册地址）
联系电话	0317-6189981 13582724391

## 产品详情

河北禹拓管道装备有限公司市场调研张经理(13582724391)为您做出详细解答,大型碳钢四通生产厂家还是我最专业,如果您需要找碳钢四通生产厂家,如果您看到了这条信息,不妨来个电话跟我们沟通一下,好不好,问过才明了!行不行,见过再决定!您的尝试就是我们合作的开始,也是我们共赢的开始!四通生产厂家期待与您的合作.

### 无缝四通3

碳钢四通为管件、管道连接件。又叫管件四通或者四通管件，四通接头，用在主管道要分支管处。

碳钢四通除含碳外一般还含有少量的硅、锰、硫、磷按用途可以把碳钢分为碳素结构钢、碳素工具钢和易切削结构钢三类,碳素结构钢又分为建筑结构钢和机器制造结构钢两种;

按冶炼方法可分为平炉钢、转炉钢和电炉钢;按脱氧方法可分为沸腾钢(F)、镇静钢(Z)、半镇静钢(b)和特殊镇静钢(TZ);按含碳量可以把碳钢分为低碳钢(WC < 0.25%),中碳钢(WC0.25%-0.6%)和高碳钢(WC>0.6%);按磷、硫含量可以把碳素钢分为普通碳素钢(含磷、硫较高)、优质碳素钢(含磷、硫较低)和高级优质钢(含磷、硫更低)和特级优质钢.

一般碳钢中含碳量较高则硬度越大,强度也越高,但塑性较低.主要力学性能取决于钢中的碳含量,而一般不添加大量的合金元素的钢,有时也称为普碳钢或碳素钢.碳钢也叫碳素钢,指含炭量WC小于2%的铁碳合金.

### 四通

四通是用于管道分支处的一种管件。对于采用无缝管制造四通来讲，目前通常所采用的工艺有液压胀形和热压成形两种

四通热压成形是将大于四通直径的管坯，压扁约至四通直径的尺寸，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。与液压胀形四通不同的是，热压四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四通，材料成形所需要的设备吨位降低。热压四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四通，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，pvc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 四通是三井财团等日本打印机产品进军中国市场的跳板，也是牺牲品。三井旗下的富士通、东芝、爱普生等借助四通在中国的销售网络和人脉关系打开了中国市场，而四通已经鲜有人知。这是日本财团惯用的手段。

本产品可按GB/T13401、GB/T12549、HG化工,SH石化，GD电厂标准，ASME 美标等标准,可按客户要求制做,非标产品来图制作加工.我厂实力雄厚,先后汇集了一批高层次、高素质的专业人才,技术专家直接参与生产,保证了产品的稳定性和可靠性.同时我厂采用适合国情的国际先进经营管理模式,建立了完善的iso9001:2000国际质量保证体系,强大的技术力量、先进的生产设备、实验设备和检验仪器,与日俱增的精品意识和源源不断的生产工艺的持续改进,产品广泛用于造纸、造船、石油、化工、电力、天然气、污水、建筑等行业

民革中央建议，近期中央政府就去产能出台一系列政策，如加大中央投资力度、设立1000亿元工业企业结构调整专项奖补资金等。同时大力推进社会保障全国统筹，促进劳动力市场良性运转。

## 热压成形

热压成形是将大于四通直径的管坯.压扁约至四通直径的尺寸.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.与液压胀形四通不同的是.热压四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

合金钢正四通，其他名称：四叉、十字接头、十字天。正四通用来连接四根公称通径相同，并成垂直相交的管子。正四通按材质可分为：不锈钢正四通、合金钢异径四通、碳钢正四通等。多用与管子相同的材料制成。有弯头（肘管）、法兰、三通管、四通管（十字头）和异径管（大小头）等。弯头用于管接转弯的地方；法兰用于使管子与管子相互连接的零件，连接于管端，三通管用于三根管子汇集的地方；正四通用于四根管子汇集的地方。正四通具有连接方便、操作简单等特点。正四通广泛应用于化工、石油、冶金、燃气、电力、造船、空调，汽车、建筑、热力管道、真空设备及各种工业管道上。