

无缝双相钢三通生产厂家

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 无缝双相钢三通生产厂家 |
| 公司名称 | 沧州禹拓管道装备有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 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

沧州禹拓管道装备有限公司 冷拔三通,焊接三通时,受到重复加热析出碳化物,降低耐腐蚀性和力学性能。无缝三通的材质20是指含碳量,含碳量为0.2%,属于低碳钢。钢中可分为低碳钢、中碳钢和高碳钢。碳含量:低碳钢一般小于0.25%;中碳钢一般在0.25-0.60%之间;高碳钢一般大于0.60%。钢中除含有碳(C)元素和为脱氧而含有一定量硅(Si)(一般不超过0.40%),锰(Mn)(一般不超过0.80%,较高可到1.20%)合金元素外,不含其他合金元素(残余元素除外)。

加工方式:高精度数控车床车削,普通车床精车,氩弧焊等加工。高压三通规格:DN10-DN2400等。碳钢国标三通的用途和特点:三通接头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,三通接头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。其中,管件技术检测有限公司通过CNAS(合格评定认可委员会)机构认证,是我国目前一个通过该机构认证的管件技术检测机构,可对各类管件进行检测认证。博岩管业是弯头、三通、异径管、法兰等管国标碳钢三通生产厂家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。其中,管件技术检测有限公司通过CNAS(合格评定认可委员会)机构认证,是我国目前一个通过该机构认证的管件技术检测机构,可对各类管件进行检测认证。博岩管业是弯头、三通、异径管、法兰等管件的生产企业。高压三通采用高精度数控车床车削,普通车床精车,氩弧焊等加工。高压锻制三通制造标准高压三通制作标准为国标、美标、化标、机标、电标。高压三通特点高压三通锻打精良,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。