

90度高压管线钢弯头生产厂家

产品名称	90度高压管线钢弯头生产厂家
公司名称	沧州市禹拓管道装备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省盐山县开发区
联系电话	13582724391

产品详情

管线钢弯头生产厂家 张经理,优质弯头厂家为您提供质量优的管线钢弯头,买管线钢弯头不必都奔西走,到河北禹拓应有尽有,我厂是国内大型的生产仓储企业,对于客户下单急的可做到当天发货,解决您的燃眉之急,我们不说空话只做好的弯头产品,诚实做人,踏实做事,与您的企业共同发展使我们不变的宗旨.

管线钢弯头是一种使用在石油管道当中弯头,管线钢对焊弯头都是以管线钢钢板生产而成的,生产管线钢弯头、三通、异径管的厂家并不多,有规模的就在河北省沧州市盐山县一带,河北禹拓管道是生产这种材质的厂家,常年备有管线钢的钢板库存,可为顾客及时提供货源,得到良好的发展。

管线钢一直采用C、Mn、Si型的普通碳素钢,在冶金上侧重于性能,对化学成分没有严格的规定。自60年代开始,随着输油、气管道输送压力和管径的增大,开始采用低合金高强钢(HSLA),主要以热轧及正火状态供货。这类钢的化学成分:C 0.2%,合金元素 3~5%。随着管线钢的进一步发展,到60年代末70年代初,美国石油组织在API 5LX和API 5LS标准中提出了微合金控轧钢X56、X60、X65三种钢。这种钢突破了传统钢的观念,碳含量为0.1-0.14%,在钢中加入 0.2%的Nb、V、Ti等合金元素,并通过控轧工艺使钢的力学性能得到显著改善。到1973年和1985年,API标准又相继增加了X70和X80钢,而后又开发了X100管线钢,碳含量降到0.01-0.04%,碳当量相应地降到0.35以下,真正出现了现代意义上的多元微合金化控轧控冷钢。

碳钢弯头的根本工艺过程是:首先焊接一个横截面为多边形的多棱环壳或两端封锁

的多棱扇形壳，内部冲满压力介质后，施以内压，在内压作用下横截面由多边形逐步变成圆，终成为一个圆形环壳。依据需求，一个圆形环壳能够切割成4个90°弯头或6个60°弯头或其它规格的弯头，该工艺适用于制造弯头中径与弯头内径比大于1.5的任何规格大型弯头，是目前制造大型碳钢弯头的理想办法。

该碳钢弯头制造工艺的优点主要表如今以下几个方面：

(1) 不需管坯作原料，可节约制管设备及模具费用，且可得到恣意大直径而壁厚相对较薄的碳钢弯头。

(2) 坯料为平板或可展曲面，因此下料简单，精度容易保证，组装焊接便当。

(3) 由于上述二条缘由，能够缩短制造周期，消费本钱大大降低。因不需求任何专用设备，特别合适于现场加工大型碳钢弯头。

曾获得过该项赛事的丁俊晖今年将不参赛，傅家俊将在印度开启自己新赛季排名赛的征程。前16中有八名选手缺席印度公开赛，除丁俊晖之外，奥沙利文、塞尔比、希金斯、特鲁姆普、罗伯逊、马克-艾伦和乔-佩里也都没有报名参赛。卫冕小怀特将坐镇1/4区，中国三位选手赵心童、肖国栋与王雨晨也都在这一区，肖国栋与王雨晨资格赛就将遭遇，赵心童资格赛的对手是汤姆-福德。2/4区，傅家俊、于德陆、周跃龙和张安达都在这一区，曾有过世锦赛正赛表现的张安达资格赛的对手将是名将沃顿。傅家俊资格赛对手目前尚未产生。3/4区，大满贯得主墨菲领衔，中国选手田鹏飞、张永和颜丙涛也在这一区。张永资格赛的对手是泰国选手桑坎姆，如果获胜进入正赛将面对金左手马克-威廉姆斯。颜丙涛的对手是希金森。传奇名宿吉米-怀特将与战胜了bing魔的卡特相遇，这场比赛也是本站备受关注的—场比赛。4/4区，老将宾汉姆和霍金斯坐镇，中国选手李行也在这一区。印度公开赛的资格赛将于5月28日-30日进行，正赛为7月5日-9日。

弯头按照各行各业的使用要求又可分为：耐磨弯头（包括陶瓷复合耐磨弯头、双金属合金耐磨弯头、单金属合金耐磨弯头、稀土合金耐磨弯头、超分子聚乙烯耐磨弯头）耐低温铝合金弯头、耐高温12Cr1MoVG合金弯头、排水用焊接弯头、化工用高压弯头（包括锻制弯头、承插焊弯头等）、石油化工用高强度。

河北禹拓管道制造有限公司是一家钢制管件制造企业，“河北省高新技术企业”，是中国石油天然气集团公司一级供应网络成员单位，中国石化总公司资源市场供应网络成员单位，国家电力公司电站配件供应网络成员厂，连续十年被评为河北省守合同重信用企业，是省农行“AAA级信用客户”