# 厚壁卷管批发 屹洲管道【商家自营】厚壁卷管

产品名称	厚壁卷管批发 屹洲管道【商家自营】厚壁卷管
公司名称	河北屹洲管道制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省沧州市孟村回族自治县高寨镇泊北工业区
联系电话	15128799666

## 产品详情

#### 厚壁钢管的标准

- 1. GB/T8162-2008(结构用无缝钢管镀锌钢管理论重量)。主要用于一般结构和机械结构。其代表材质(牌号):碳素钢、20、45号钢;合金钢Q345、20C镀锌钢管价格r、40Cr、20CrMo、30-35CrMo、42CrMo等。
- 2.杭州浙东钢管GB/T8163-2008(输送流体用无缝钢管)。主要用于工程及大型设备上输送流体管道。代表陶瓷复合钢管材质(牌号)为20、Q345等。
- 3. GB/T3087-2008(低中压锅炉用无缝钢管)。主要用于工业锅炉及生活锅炉输送低中压流体嘚管道。代表材质为10、20号钢。
- 4. GB/T5310-2008(高压锅炉用无缝钢管)。主要用于电站及天津无缝钢管核dian站锅炉上耐高温、高压 嘚输送流体集箱及管道。代表材质为20G、12Cr1MoVG、15CrMoG钢管脚手架等。
- 5. GB5312-2009(船舶用碳钢和碳 锰钢无缝钢管)。中国无缝钢管网主要用于船舶锅炉及过热器用I、II级耐压管等。代表材质为360、410、460钢级等。
- 6. GB/T6479-2000(高压化肥设备用无缝钢管)。主要用于化肥设备上输天津钢管集团送高温高压流体管道。代表材质为20、16Mn、12CrMo、12Cr2Mo等。
- 7. GB/T9948-2006(石油裂化用无缝钢管)。主要用于石油冶炼厂嘚锅炉、热交换脚手架钢管价格器及其输送流体管道。其代表材质为 20、12CrMo、1Cr5Mo、1Cr19Ni11Nb等。
- 8. GB/T18248-2000 (气瓶用

无缝钢管)。主要用于制作各种燃气焊接钢管、液压气瓶。其代表材质为37Mn、34Mn2V、35CrMo等。

另外,还有大口径厚壁无缝钢管GB/T17396-1998(液压支柱用热轧无缝钢管)、GB/T3093-1986(柴油机用高压无缝钢管)、直缝钢管GB/T3639-1983(冷拔或冷轧精密无缝钢管)、GB/T3094-1986(冷拔无缝

钢管异形钢管 不锈钢无缝钢管)、GB/T8713-1988(液压和气动筒用精密内径无缝钢管)、GB/T13296-19 91(锅炉、无缝钢管热交换器用不锈钢无缝钢管)、GB/T14975-1994(结构用不锈钢无缝钢管)、GB/T1497无锡钢管6-1994(流体输送用不锈钢无缝钢管)GB/T5035-1993(汽车半轴套管用无缝钢管)、AP天津钢管价格ISPEC5CT-1999(套管和油管规范)等。

#### 折叠工艺流程

圆管坯 加热 穿孔 三辊斜轧、连轧或挤压 脱管 定径(或减径) 冷却 矫直 水压试验(或探伤) 标记折叠焊缝余高钢管壁厚不大于 12.5mm 时,焊缝余高不大于 3.0mm;钢管壁厚大于 12.5mm 时,焊缝余高不大于 3.5mm。折叠弯曲度公称外径不大于 168.3mm 的钢管,应平直或按供需双方协议规定的弯曲度指标;

公称外径大于 168.3mm 的钢管,弯曲度不大于钢管全长的 0.2%。

管端壁厚大于4mm的钢管,厚壁卷管,管端可加工坡口 30°+5°0°,留根1.6mm±0.8mm,厚壁卷管厂家,管端斜度小于或等于5mm。

### 厚壁钢管不均的具体原因及措施

相信现在很多人都会接触到钢管的使用,那么你就很有必要去了解厚壁无缝管,厚壁卷管批发,为什么呢?因为它对于我们的生活中的应用是息息相关的。它的生产方式主要是可以分为冷拔和热轧两种方式,它的材质也可以分为普通和合金的,当然他们的价格上也是不一样的,毕竟生产成本是不一样的。厚壁钢管不均的具体原因及措施。

那么厚壁无缝管到底有什么用呢?我想这个问题是很多人想关注的问题,大口径厚壁卷管,其实很简单,只要你上网查一下,你就可以知道这个无缝管可以用来输送各种东西,那么按照它的用途我们把它大体上分为结构用结构用无缝钢管,锅炉用无缝钢管,锅炉用高压无缝钢管,冷拔冷轧精密无缝钢管等,这些分类也说明了这种钢管在使用中是十分广泛的。

如果你现在了解厚壁无缝管的优点,那么你需要的话可以马上就去购买,相信这种钢管不会让你失望的。

厚壁卷管批发-屹洲管道【商家自营】(在线咨询)-厚壁卷管由河北屹洲管道制造有限公司提供。河北屹洲管道制造有限公司(www.chiyekeji.com/)坚持"以人为本"的企业理念,拥有一支敬业的员工队伍,力求提供好的产品和服务回馈社会,并欢迎广大新老客户光临惠顾,真诚合作、共创美好未来。屹洲管道——您可信赖的朋友,公司地址:河北省沧州市孟村回族自治县高寨镇泊北工业区,联系人:王如帅。