

无缝管 山东东海钢管

产品名称	无缝管 山东东海钢管
公司名称	山东东海钢管有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省聊城市开发区大东钢管市场武夷山路南段路东
联系电话	13963021200 13963021200

产品详情

无缝管产品在实际应用时应严格按照材质或性能来应用，否则可能会造成非常严重的后果，目前无缝管应用时主要遵守以下几个方面：1、化学成分；2、承受水压能力；3、机械性能。

无缝管主要应用范围及作用：

流体输送用无缝管：用作输送流体的管输送石油、燃气、煤气、水及某些固体物料的管道等。

结构用无缝管：用于一般结构、机械结构用无缝管。

液压和气动缸筒用精密内径无缝管：用于制作煤矿开采用的液压设备、汽车起重机用的液压缸、柱塞等

石油裂化用无缝管：用于石油、冶炼厂的炉管、热交换器管和管道用无缝管。

无缝管热轧后应具有良好的显微组织，即细片层状珠光体且无网状碳化物析出，才能为无缝管球化退火后获得细粒状珠光体创造条件。无缝管在通常热轧条件下，一般可以得到合格的网状碳化物级别。由于无缝管热轧后冷却到850-900摄氏度时开始有大量碳化物析出并呈网状分布，无缝管，所以终轧温度应控制在850摄氏度以下。

多年来，我公司本着“质优高效，守约重誉”的经营理念和服务宗旨为广大客户提供质优价廉的产品和售后服务，得到了各界新老用户的支持和赞誉。

一：国标无缝管外径、规格、壁厚求能承受压力计算方法(钢管不同材质抗拉强度不同)
压力=(壁厚*2*钢管材质抗拉强度)/(外径*系数)

二：已知无缝管外径和承受压力求壁厚计算方法：壁厚=(压力*外径*系数)/(2*钢管材质抗拉强度)

三：无缝管压力系数表示方法：钢管压力P17.5 系数S=4

执行标准

- 1、结构用无缝钢管：GB8162-2008
- 2、输送流体用地缝钢管：GB/T 8163-2008、锅炉用无缝钢管：GB3087-2008
- 3、锅炉用高压无缝管：GB5310-2008(ST45.8- 型)
- 4、化肥设备用高压无缝钢管：GB6479-1999
- 5、地质钻探用无缝钢管：YB235-70
- 6、石油钻探用无缝钢管：YB528-65
- 7、石油裂化用无缝钢管：GB9948-88
- 8、石油钻铤专用无缝管：YB691-70
- 9、汽车半轴用无缝钢管：GB3088-1999
- 10、船舶用无缝钢管：GB5312-1999
- 11、冷拔冷轧精密无缝钢管：GB3639-1999
- 12、各种合金管16Mn、27SiMn、15CrMo、35CrMo、12CrMov、20G、40Cr，12Cr1MoV，15CrMo

另外，还有GB/T17396-1998(液压支柱用热轧无缝钢管)、GB3093-1986(柴油机用高压无缝钢管)、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)、GB/T8713-1988(液压和气动筒用精密内径无缝钢管)、GB13296-1991(锅炉、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/T14976-1994(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)、API SPEC5CT-1999(套管和油管规范)等。

无缝管-山东东海钢管(推荐商家)由山东东海钢管有限公司提供。山东东海钢管有限公司(www.sddhbg.com)是从事“无缝钢管,大口径钢管,厚壁钢管”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:徐经理。