

炭素结构钢检测徐州结构用无缝钢管测试

产品名称	炭素结构钢检测徐州结构用无缝钢管测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

炭素结构钢检测 结构用无缝钢管检测

钢管的种类繁多，用途不同，则技术要求各异，生产方法亦有所不同。为了区分其特点，通常按如下的方法对钢管进行分类：

一、按生产方式分：钢管分为无缝管和焊管两大类，无缝钢管又可分为热轧管、冷轧管、冷拔管和挤压管等；冷拔、冷轧是钢管的二次加工；焊管分为直缝焊管和螺旋焊管等。

二、按钢管的断面形状分：按横断面形状可分为园管和异形管；异形管有：矩形管、菱形管、椭圆管、六方管、八方管以及各种断面不对称管等；按纵断面形状可分为等断面管和变断面管；变断面管有锥形管、阶梯形管和周期断面管等。

三、按钢管的材质分：钢管分为普通碳素钢管、炭素结构钢管、合金结构管、合金钢钢管、轴承钢管、不锈钢管以及为节省贵重金属和满足特殊要求的双金属复合管、镀层和涂层管等。

四、按管端形状分：根据管端状态可分为光管和车丝管（带螺纹钢管）。车丝管又可分为普通车丝管（输送水、煤气等低压用管，采用普通圆柱或圆锥管螺纹连接）和特殊螺纹管（石油、地质钻探用管，采用特殊螺纹连接，对于重要的车丝管），对一些特殊用管，为弥补螺纹对管端强度的影响，通常在车丝前进行管端加厚（内加厚、外加厚或内外加厚）。

五、按外径（D）和壁厚（S）之比（D/S）的不同将钢管分为特厚管（D/S > 10）、厚壁管（D/S = 10 ~ 20）、薄壁管（D/S = 20 ~ 40）和极薄壁管（D/S < 40）。

六、按用途分：油井管（套管、油管及钻杆等）、管线管、锅炉管、机械结构管、液压支柱管、气瓶管、地质管、化工用管（高压化肥管、石油裂化管）、船舶用管等。

GB/T33966-2017 输送砂浆用耐磨无缝钢管

GB/T34020.1-2017 双层卷焊钢管第1部分：冰箱管路系统用管

GB/T34020.2-2017 双层卷焊钢管第2部分：汽车管路系统用管

GB/T34020.3-2017 双层卷焊钢管第3部分：空调和制冷设备管路系统用管

GB/T34105-2017 海洋工程结构用无缝钢管

GB/T34107-2017 轨道交通车辆制动系统用精密不锈钢无缝钢管

GB/T34109-2017 旋挖机钻杆用无缝钢管

GB/T34201-2017 结构用方形和矩形热轧无缝钢管

GB/T34567-2017 冷弯波纹钢管

GB/T35185-2017 石油天然气工业用复合材料增强管线钢管

GB/T5310-2017 高压锅炉用无缝钢管

GB/T50398-2018 无缝钢管工程设计标准

GB/T20409-2018 高压锅炉用内螺纹无缝钢管

GB/T21832.1-2018 奥氏体-铁素体型双相不锈钢焊接钢管第1部分：热交换器用管

GB/T21832.2-2018 奥氏体-铁素体型双相不锈钢焊接钢管第2部分：流体输送用管

GB/T8162-2018 结构用无缝钢管

GB/T8162-2018E 结构用无缝钢管(英文版)

GB/T8163-2018 输送流体用无缝钢管

GB/T8163-2018E 输送流体用无缝钢管(英文版)

GB/T37701-2019 石油天然气工业用内覆或衬里耐腐蚀合金复合钢管

GB/T37577-2019 低温管道用大直径焊接钢管

GB/T37578-2019 尿素级碳奥氏体不锈钢无缝钢管

GB/T37636-2019 海洋工程桩用焊接钢管

GB/T5777-2019 无缝和焊接（埋弧焊除外）钢管纵向和/或横向缺欠的全圆周自动超声检测

GB/T21833.1-2020 奥氏体-铁素体型双相不锈钢无缝钢管第1部分：热交换器用管

GB/T21833.2-2020 奥氏体-铁素体型双相不锈钢无缝钢管第2部分：流体输送用管