

GB9948-2013石油裂化用无缝钢管

产品名称	GB9948-2013石油裂化用无缝钢管
公司名称	山东恩睿钢管有限公司
价格	4300.00/吨
规格参数	品牌:鑫润德 规格:DN15-DN200 产地:聊城
公司地址	山东省聊城市东昌府区广平乡大曲村6号
联系电话	18954464111 18954464111

产品详情

执行标准:

GB/T8163-2008输送流体用无缝钢管 GB/T8162-2008一般结构用无缝钢管

GB5310-2008高压锅炉用无缝钢管 GB3087-2008低中压锅炉用无缝钢管

GB9948-2013石油裂化用无缝钢管 GB6479-2013高压化肥设备用无缝钢管

GB/T5312-2009船舶用碳钢钢管和碳锰钢无缝钢管

GB/T18984-2003低温管道用无缝钢管 GB/T3639-2000冷拔或冷轧精密无缝钢管

GB/T9711.1-1997石油天然气工业输送钢管第1部分:A级钢管

GB/T17396-2009液压支柱用热轧无缝钢管GB/T20409-2006高压锅炉用内螺纹无缝钢管

GB/T20801-2006压力管道规范工业管道 GB/T19830-2005石油天然气工业油气井套管或油管用钢管YB/T414
6-2006 (YB/Z12-1977 , GB/T18254-2002) 轴承钢无缝钢管GB/T3091-2008低压流体输送用焊接钢管API
Spec 5CT套管和油管规范 API Spec 5L管线管规范 ASTM A179/ASME

SA179热交换器和冷凝器用无缝冷拉低碳钢管ASTM A192/ASME SA192高压设备用无缝碳钢锅炉管ASTM
A210/ASME SA210锅炉和过热器用无缝中碳钢管 ASTM A213/ASME

SA213锅炉、过热交换器和换热器用无缝铁素体和奥氏体合金钢管ASTM

A106B/A53B/A192/A200/A333/A335/500 ASME SA106B/A53B/A192/A200/A333/A335/500

BS3059 BS6323-4 BS3602-1 EN10297-1 EN10305-1 EN10216-1 EN10216-2
EN10210-1 DIN1629特殊质量要求的非合金钢圆形无缝钢管 DIN1630 DIN 17175用耐热钢制成的无缝钢管
DIN2391 DIN17204 DIN2448 JIS G3452(SGP) 一般管道用碳素钢钢管 JIS G3461锅炉及换热器用钢管 JIS G3462
JIS G4051 JIS G3458 JIS G3460 JIS G3441 JIS G3454压力管路用碳素钢钢管

JIS G3455 JIS G3444 JIS G3464 JIS G3467 JIS G3473

JIS G3445普通结构用碳素钢钢管 JIS G3456 JIS G3475

NF A 49-211 NF A 49-213 ISO 2937-1974 ISO11960:2001

ISO 9329-1 : 1989 ISO 9329-2 : 1997 CB*3075-87船用无缝钢管

和各国的船用管(IRS,HR,BV,DNV,GL,LR,PRS,NK,KR,RINA,ABS , CCS,RS.....)

具有空心截面，其长度远大于直径或周长的钢材。按截面形状分为圆形、方形、矩形和异形钢管;按材质分为碳素结构钢钢管、低合金结构钢钢管、合金钢钢管和复合钢管;按用途分为输送管道用、工程结构用、热工设备用、石油化工工业用、机械制造用、地质钻探用、高压设备用钢管等;按生产工艺分为无缝钢管和焊接钢管，其中无缝钢管又分热轧和冷轧(拔)两种，焊接钢管又分直缝焊接钢管和螺旋缝焊接钢管。

钢管不仅用于输送流体和粉状固体、交换热能、制造机械零件和容器，它还是一种经济钢材。用钢管制造建筑结构网架、支柱和机械支架，可以减轻重量，节省金属20~40%，而且可实现工厂化机械化施工。用钢管制造公路桥梁不但可节省钢材、简化施工，而且可大大减少涂保护层的面积，节约投资和维护费用。