

# 石油裂化管(GB9948-2013)用于制造石油精炼厂的炉管、热交换器管和管道114\*6

产品名称	石油裂化管(GB9948-2013)用于制造石油精炼厂的炉管、热交换器管和管道114*6
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:墨龙 规格:114*6 产地:山东
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

适用于输送流体用一般无缝钢管等

锅炉管

(GB3087-1999

GB5310-2008)

用于低中压、高压及其以上压力锅炉的水冷壁、省煤器、再热器、过热器及蒸汽管道的制造

船用管

(GB/T5312-1999)

用于船用锅炉、过热器及级压力系管道的制造

钻杆

(API AP5PEC 5D、

I SPEC 7)

用于钻井

管线管

(API SPEC 5L)

用于石油、天然气工业中的气、水、油输送

地质钻探用管

(YB235-70)

用于地质钻探

(API SPEC 5CT

API SPEC 5B)

用于油井中抽取石油或天然气。套管用作油气井的井壁。

石油裂化管

(GB9948-2013)

用于制造石油精炼厂的炉管、热交换器管和管道

化肥设备用高压管

(GB6479-1986)

用于制造高压化工设备和管道用

高温用无缝铁素体合金钢管---压力容器用无缝钢管

执行标准：ASTM A335/A335M-2003

代表钢级:ASTM A335 P11;P12;P91;P92;P22;P5;P9;P23、 TP304H、 TP347H

用途：工作温度 540-750C

高温工作环境下、高压、超高压、亚临界电站锅炉、过热器、集箱和主蒸汽导管等

ASTM A192/A192M 高压设备用无缝碳钢锅炉管标准规范

Carbon, % 0.06 – 0.18

Manganese, % 0.27 – 0.63

Phosphorus, max, % 0.035

Sulfur, max, % 0.035

Silicon, max, % 0.25

合金管，高压锅炉管，低温钢管，不锈钢管，美标进口钢管

化工管道，GB9948-2006石油裂化管，进口合金管

公司特价供应各种材质高压合金管，高压锅炉管，低温钢管，不锈钢管等，材质有：12Cr1MoVG、15CrMoG、A335P11、SA213T11、A335P22、10CrMo910、12Cr2MoG、SA213T23、SA213T91、A335P91、A333 Gr.3、A333 Gr.6、304、316等不锈钢系列，规格齐全，价格低廉！常年库存5000吨，欢迎选购！

高压锅炉管主要用来制造高压和超高压锅炉的过热器管、再热器管、导气管、主蒸汽管等。主要用于锅炉厂和电厂。

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。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。

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。