

吉林流体无缝钢管

产品名称	吉林流体无缝钢管
公司名称	聊城市富坤精密钢管制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省聊城市经济开发区机场路与长江路交汇处
联系电话	0635-8702078 18865273166

产品详情

吉林流体无缝钢管 聊城富坤钢管有限公司是一家无缝钢管流通大型企业。我公司主营精密钢管、高压xvxxv锅炉管、精密钢管规格合金管、不锈钢管、低温管、管线管，常年销售吉林、成钢、冶钢、宝钢、包钢、衡阳、鞍钢等几大钢厂的现货无缝管。常备资源材质执行标准：结构管gb8162-2008、流体管gb/t8163-2008、吉林40cr圆钢价格xvxxv低中压锅炉管gb3087-2008、高压锅炉管gb5310-2008dfs、化肥专用管gb6479-2008、石油裂化管gb9948-2006gfdre、不锈钢管gb/t14976-2002。

山东省聊城市富坤钢管有限公司 市场一部:0635-8702076
市场二部:0635-8702061 国际贸易部:0635-8702063
0635-8702078 0635-8702062
0635-8702067 扈经理:18865273166 王经理:13626358826
李经理:13258993630 传真:0635-8702067 qq:56980253
2623830986 网址: <http://www.si-bin.com> 开户名: 山东省聊城市富坤钢管有限公司
开户行: 中国农业银行兴华支行 开户账号: 158 5200 104 0013 978
地址: 聊城经济技术开发区长江路与机场路交汇处

流体无缝钢管是一种具有中空截面，从头到尾的没有焊缝。钢管具有中空截面，大量用作输送流体的管输送石油、天然气、煤气、水及某些固体物料的grtht管道等。吉林流体无缝钢管执行标准1、结构用吉林流体无缝钢管（gb/t8162-2008）是用于一般结构和机械结构的无缝钢管。2、吉林流pnrz体输送用无缝钢管（gb/t8163-2008）是用于输送水、油、气等吉林流体的grtht一般无缝钢管。3、低中压锅炉用无缝钢管（gb3087-2008）是用于制造各种结构低中压锅炉过热蒸汽管、沸水管及机车锅炉用过热蒸汽管和拱砖管用的优质碳素结构钢热轧和冷拔（轧）无缝钢管。4、高压锅炉用无缝钢管（gb5310-2008）是用于制pnrz造高压及其以上压力的水管锅炉受热面用的优质碳素钢、合金钢和不锈钢耐热钢无缝钢管。5、化肥设备用高压无缝钢管（gb6479-2000）grtht是适用于工作温度为-40~400、工作压力为10~30ma的化工设备和管道的优质碳素结构钢和合金钢无缝钢管。6、石油裂化用无缝钢管（gb9948-2006）是适用于石油精炼厂的炉管、热交换器和管道无缝钢管。7、地质钻探用钢管（yb235-70）是供地质部门进pnrz行岩心钻探使用的钢管，按用途可分为钻杆、钻铤、岩心管、套管和沉淀管等。grtht 吉林流体无缝钢管营材质:主营材质:10#、20#、35#、45#、10crmo910合金钢管、p9合金管、1cr9mo合金管、40cr、20g、dz40、j55、n80、35crmo、12cr1mov、q345b、c、d（16mn）、27simn、13crmo4(a335p12、stfa22、15crmo)、10grmo910(a335p12、12cr2mo、stfa24)、a335p8

(stfa25、 cr5mo)、 a335p9 (cr9mo、 stfa26)、 grthta335p91 (t91)、 a3pnrz35p92、 wb36 (15nicumonb5)、 钢研102 (12cr2mowvib)、 grtht (tp32h、 1cr18ni9ti、 tp3161、 tp304h、 tp347、 0cr18ni9ti) 等。

山东省聊城市富坤钢管有限公司 市场一部:0635-8702076

市场二部:0635-8702061 国际贸易部:0635-8702063

0635-8702078 0635-8702062

0635-8702067 扈经理:18865273166 王经理:13626358826

李经理:13258993630 传真:0635-8702067 qq:56980253

2623830986 网址 : <http://www.lcksgg.com> 开户名 : 山东省聊城市富坤钢管有限公司

开户行 : 中国农业银行兴华支行 开户账号 : 158 5200 104 0013 978

地址 : 聊城经济技术开发区长江路与机场路交汇处 聊城富坤钢管有限公司以卓越的产品 , 一流的服务 , 合理的价格服务于广大客户 , 为您提供快捷优质的服务 , 欢迎新老客户前来洽谈。no.2222