

Q345RHIC现货,Q345RHIC定轧产地价

产品名称	Q345RHIC现货,Q345RHIC定轧产地价
公司名称	舞阳钢铁有限公司钢板现货部
价格	.00/个
规格参数	品牌:百城钢
公司地址	河南省平顶山舞钢市钢城花园1单元201
联系电话	0375-8207179 15703751711

产品详情

临氢板：15CrMoR(H) , SA387Gr11(H), SA387Gr12(H),SA387Gr22(H) , 12Cr2Mo1R(H),14Cr1MoR(H), SA516Gr70(H) , 16MnR (HIC) , Q345R(HIC)、 Q245R(HIC)

SA387Gr11 类：

14Cr1MoR、 SA387Gr11CL11、 SA387Gr11CL12、

1.25Cr-0.5Mo 1.25Cr-0.5Mo-Si

[SA387Gr12](#) 类：15CrMoR、 SA387Gr12CL12、 2.25Cr-0.5Mo

[SA387Gr22](#) 类：12Cr2Mo1R、 SA387Gr22CL12、 2.25Cr-1Mo

2.25Cr-1Mo-0.3V 类：12Cr2Mo1VR、 2.25Cr-1Mo-0.3V

焊接接头部位的硬度值经SR处理后 200HB。这一新钢种现已被广泛地使用在压力容器制造上。。Q345R - HIC钢板一般采用电炉+LF/VD真空精炼工艺冶炼，并应为本质细晶粒镇静钢。做抗氢诱导裂纹(HIC)试验：采用A溶液(初期PH值 3.3)

要求：CLR 5% ，CTR 1.5% ，CSR 0.5% 交货状态：正火

试样状态：所有钢板应对其检验用试样进行模拟焊后热处理，模拟焊后热处理温度：610-635 ，保温时间：4-12小时，具体模拟焊后热处理制度在合同中注明。布氏硬度：钢板应逐轧制张进行布氏硬度检验，布氏硬度值 200HB。超声波检验:钢板应逐张进行超声波探伤检查，探

伤标准级别在合同

中注明。钢板表面质量应符合 [GB713-2014](#)的规定。

附加要求（在用户提出要求并在合同中注明时才予以保证）1．模拟焊后热处理制度 2．高温拉伸（双方协商） 3．低温冲击（双方协商） 4．钢板抗氢致裂纹（HIC）试验检验规则 A．抗氢致裂纹（HIC）试验方法，试验方法任选其中之一（1）执行NACE TM0284标准，采用A溶液，三个试样平均值为：CLR 10%；CSR 3%；CTR 1%。（2）执行NACE TM0284标准，采用B溶液，三个试样平均值为：CLR 10%；CSR 3%；CTR 1.5%。（3）执行GB8650标准，三个试样平均值为：CLR 5%；CSR 0.5%；CTR 1.5%；其中PH:介质酸碱度；CLR：裂纹长度百分比；CSR：裂纹敏感百分比；CTR：裂纹厚度百分比

品名	材质	厚度	宽度	长度	重量	存放地	备注
容器板	Q345R(HI C)	8	2200	8000	1.105	舞钢	1
容器板	Q345R(HI C)	8	2200	8000	1.105	舞钢	5
容器板	Q345R(HI C)	8	2200	8000	1.105	舞钢	7
容器板	Q245R(HI C)	8	2200	8000	1.105	舞钢	0
容器板	Q345R(HI C)	8	2200	8000	1.105	舞钢	3
容器板	Q345R(HI C)	8	2200	8000	1.105	舞钢	7

容器板	C) Q345R(HI	12	2200	8000	1.658	舞钢	5
容器板	C) Q345R(HI	12	2200	8000	1.658	舞钢	1
容器板	C) Q345R(HI	12	2200	8000	1.658	舞钢	7
容器板	C) Q345R(HI	12	2200	8000	1.658	舞钢	1
容器板	C) Q245R(HI	12	2200	8000	1.658	舞钢	1
容器板	C) Q245R(HI	14	2200	12000	2.901	舞钢	现货
容器板	C) Q245R(HI	20	2200	8000	1.934	舞钢	现货
容器板	C) Q345R(HI	20	2200	8000	1.934	舞钢	现货
容器板	C) Q345R(HI	20	2200	8000	1.934	舞钢	现货
容器板	C) Q345R(HI	14	2200	8000	1.934	舞钢	现货
容器板	C) Q245R(HI	14	2200	8000	1.934	舞钢	现货
容器板	C) Q345R(HI	32	2200	8000	1.934	舞钢	现货
容器板	C) Q245R(HI	32	2200	8000	1.934	舞钢	现货
容器板	C) Q345R(HI	14	2200	8000	1.934	舞钢	现货
容器板	C) Q345R(HI	14	2200	8000	1.934	舞钢	现货
容器板	C) Q345R(HI	14	2200	8000	1.934	舞钢	现货
容器板	C) Q345R(HI	45	2200	8000	2.211	舞钢	现货

容器板	Q245R(HI 16 C)	2200	8000	2.211	舞钢	现货
容器板	Q345R(HI 32 C)	2200	8000	2.211	舞钢	现货
容器板	Q245R(HI 16 C)	2200	8000	2.211	舞钢	现货
容器板	Q245R(HI 50 C)	2200	8000	2.211	舞钢	现货
容器板	Q345R(HI 16 C)	2200	8000	2.211	舞钢	现货
容器板	Q245R(HI 16 C)	2200	8000	2.211	舞钢	现货
容器板	Q345R(HI 50 C)	2200	8000	3.454	舞钢	现货
容器板	Q345R(HI 25 C)	2200	8000	3.454	舞钢	现货
容器板	Q245R(HI 25 C)	2200	8000	3.454	舞钢	现货
容器板	Q245R(HI 30 C)	2200	8000	4.145	舞钢	现货

1.制定合适的内控成分，严格控制化学成分波动范围，确保钢板性能的稳定。

2.加强配料控制及冶炼操作，有效控制Sn、Sb、As、Cu等有害元素含量，除低P、S含量提高钢的纯净度，减

少回火脆化倾向，

3.采用控制升温，保证加热时间与温度，Q345RHIC采用控制轧制等措施，保证钢板内在质量。

4.严格控制轧制及热处理工艺， [Q345RHIC](#)
使钢板获得合理的组织结构及晶粒大小，保证钢板具有良好的综合性能。

生产工艺：电炉炼钢 - LF炉精炼 - VD炉真空脱气 - 轧板 - 探伤 - 正火 - 回火 - 钢板精整 - 性能检验。

公司主营各种：NM360钢板，NM400钢板，NM450钢板，NM500钢板，42CrMo合金钢，35crmo合金钢，40cr合金钢，1cr5mo合金钢，我们将始终坚持“开拓国际市场，信誉就是效益”的经营理念，凭借思想统一、团结拼搏、业务熟练、对客户高度负责的团队力量，与广大客户携手共进，合作双赢，一起迎接明天的辉煌！

联系人：马强

电话：15703751711 Q Q：

59453707网址：www.wgxhw.com.cn邮箱：15703751711@163.com

地址：河南省舞钢市钢城花园1号楼