

SA662GrC中、低温压力容器用碳锰钢板

产品名称	SA662GrC中、低温压力容器用碳锰钢板
公司名称	河南润禄贸易有限公司
价格	4560.00/吨
规格参数	品牌:舞钢
公司地址	河南省郑州市航海路正商国际大厦9号0903室
联系电话	0371-63293778 18039108565

产品详情

sa662grc中、低温压力容器用碳锰钢板

简介

美国机械工程师协会标准:sa662gr.c钢系美国asme标准压力容器用c--mn钢板，主要用于制造低温焊接压力容器。应用于石油、化工、电站、锅炉等行业，用于制作反应器、换热器、分离器、球罐、油气罐、液化汽罐、核能反应堆压力壳、锅炉汽包、液化石油气瓶、水电站高压水管、水轮涡壳等设备及其构件。

执行标准

astm a662/a622m-03美国astm、 asme标准

化学成分(wt%)

力学性能

材料使用范围

用于制造-40 状态下使用的低温焊接压力容器。

生产工艺流程

电炉冶炼 If/vd炉精炼 铸锭 钢锭清理 钢锭加热 轧板 超声波探伤 正火 精整 检验 入库

类型 —— 材质 —— 厚度*宽度*长度 —— 产地 ——

低温容器板 —— sa662grc —— 12*2200*10000 —— 舞钢 ——

低温容器板 —— sa662grc —— 12*2250*10500 —— 舞钢 ——

低温容器板 —— sa662grc —— 14*2000*10000 —— 舞钢 ——

低温容器板 —— sa662grc —— 14*2200*10500 —— 舞钢 ——

低温容器板 —— sa662grc —— 14*2500*12000 —— 舞钢 ——

低温容器板 —— sa662grc —— 20*2800*10000 —— 舞钢 ——

低温容器板 —— sa662grc —— 20*2100*10000 —— 舞钢 ——

低温容器板 —— sa662grc —— 20*2200*10500 —— 舞钢 ——

低温容器板 —— sa662grc —— 24*2300*10500 —— 舞钢 ——

低温容器板 —— sa662grc —— 24*2500*10000 —— 舞钢 ——

低温容器板 —— sa662grc —— 24*2200*11800 —— 舞钢 ——

低温容器板 —— sa662grc —— 30*2200*11500 —— 舞钢 ——

低温容器板——sa662grc——30*2250*10500——舞钢——

低温容器板——sa662grc——30*2300*11000——舞钢——

低温容器板——sa662grc——30*2500*10000——舞钢——

低温容器板——sa662grc——38*2250*11200——舞钢——

低温容器板——sa662grc——38*2200*11800——舞钢——

低温容器板——sa662grc——38*2500*10000——舞钢——

低温容器板——sa662grc——44*2250*11200——舞钢——

低温容器板——sa662grc——44*2400*11800——舞钢——

低温容器板——sa662grc——44*2200*11500——舞钢——

低温容器板——sa662grc——42*2500*10500——舞钢——

低温容器板——sa662grc——42*2200*11500——舞钢——

低温容器板——sa662grc——42*2250*10500——舞钢——

低温容器板——sa662grc——51*2450*10000——舞钢——

低温容器板——sa662grc——51*2500*10500——舞钢——

低温容器板——sa662grc——51*2500*11500——舞钢——

低温容器板——sa662grc——54*2450*12500——舞钢——

低温容器板——sa662grc——54*2500*10000——舞钢——

低温容器板——sa662grc——54*2580*10500——舞钢——

低温容器板——sa662grc——58*2000*11200——舞钢——

低温容器板——sa662grc——58*2200*11500——舞钢——

低温容器板——sa662grc——58*2500*10000——舞钢——

低温容器板——sa662grc——60*2580*10000——舞钢——

低温容器板——sa662grc——60*2400*11500——舞钢——

低温容器板——sa662grc——60*2200*11200——舞钢——

联系人：汪杨

电话：0371-53391967

手机：15617583336

qq：959343856

e-mail：15617583336@163.com

公司地址：河南省郑州市航海路正商国际大厦9号0903室