

09MnNiDR低温容器板冲击温度及交货状态

产品名称	09MnNiDR低温容器板冲击温度及交货状态
公司名称	舞钢市钢宁商贸有限公司
价格	6000.00/吨
规格参数	产地:舞钢 厚度:8-120mm 联系电话:18236666505
公司地址	舞钢市朱兰珍珠御苑
联系电话	0375-3300565 18236666505

产品详情

一、09MnNiDR低温容器板的应用分析：09MnNiDR由舞阳钢铁生产，属于低温容器板。广泛应用于-40 °至-70 °的低温压力容器中。09MnNiDR钢板最大使用厚度为200mm，是国产液化石油气低温储罐专用钢。09MnNiDR在石油、化工设备脱乙烷塔、CO2吸收塔、中压闪蒸塔、冷却器、脱乙烷塔、再吸收塔、压缩机机壳、丙烷低温储罐制造等方面逐渐代替进口低温容器钢板。石化设备、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、液化气罐、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、水轮机蜗壳等设备及构件。二、09MnNiDR钢板的交货状态：09MnNiDR以正火或正火+回火、淬火+回火、状态交货。冲击温度在-70度。三、09MnNiDR化学成分%：

四、09MnNiDR力学性能：五、09MnNiDR超声检测执行标准：09MnNiDR钢板厚度大于20mm的正火或正火加回火状态交货钢板以及厚度大于16mm的淬火加回火状态交货的钢板应每张进行超声检测，其他厚度钢板经供需双方协商也可每张进行超声检测，检测方法按JB/T4730.3或GB/T2970执行。六、09MnNiDR尺寸、外形、重量及允许偏差6.1钢板的尺寸、外形及允许偏差应符合GB/T709的规定。6.2钢板的厚度偏差应符合GB/T709的B类偏差要求，根据需方要求，也可按GB/T709的C类偏差交货。6.3钢板按理论重量交货，计算用钢板密度为7.85g/cm³。