

S355G10+N海洋结构钢板，S355G10+M钢板定轧，S355G10+N力学性能

产品名称	S355G10+N海洋结构钢板，S355G10+M钢板定轧，S355G10+N力学性能
公司名称	河南三特钢铁有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河南省郑州市金水区中州大道656号7号楼14层1403号（注册地址）
联系电话	13083668868 13083668868

产品详情

S355G10+N海洋结构钢板，S355G10+M钢板定轧，S355G10+N力学性能

S355G10+N属于高强度结构钢系列产品，具有良好的综合机械性能、焊接性能、工艺性能。适用于制造远洋、近海的采油平台、码头设备等结构件，属于固定式海岸结构用可焊接结构钢，其交货状态为正火或正火轧制，冲击为-40度冲击实验，G后的10表示钢种特性的相关数字，至于后面的+N的意思是正火或正火轧制，只是标准里面命名钢号的一种方法。

S355G10+N钢板：舞钢舞阳孙凡

S355G10+N同牌号有

S355G2+N.S355G3+N.S355G5+M.S355G6+M.S355G7+M.S355G7+N.S355G8+M.S355G8+N.S355G9+M.S355G9+N.S355G10+M.S355G10+N

舞钢为英国石油公司生产的3157吨精品石化用钢S355M和S355G10+M-Z35钢板在第三方船级社的见证下，成功下线。钢板表面质量、探伤、力学性能指标均达到优良

针对客产品要在屈强比不变的基础上，将屈服强度高出30兆帕、对厚度大于等于50mm的S355G10+M-Z35钢板进行焊接评定试验、由英国劳氏船级社作为第三方见证生产等要求，迅速组建生产攻关团队，制订技术难点、生产关键环节控制解决方案，安排专业人员协调研发、生产、发运等各环节。发挥技术优势，对成分进行优化设计，实施标准化作业，攻克了大厚度、低屈强比、TMCP状态下交货等技术难题，保证了钢板各项指标优良。

S355G10+N钢板欧盟与国内标准S355G10系列钢属欧盟EN10225标准的结构钢，规定了海上结构钢的化学

成分、力学性能、焊接性能等。目前我国尚未制定海洋工程用钢标准，国内多采用低碳当量、微合金化，控轧后选择合理的热处理工艺(如正火)开发出S355NL和S355J2等钢板，均能满足部分海上平台及结构件的应用。

S355c10+N钢板应用

用于制作各种远洋船舶和内河船舶船体、海上采油平台、平台管接点及其它结构件。