

## S355G11+N海洋结构钢板,S355G12+N钢板定轧 , S355G11+M化学成分

产品名称	S355G11+N海洋结构钢板,S355G12+N钢板定轧 , S355G11+M化学成分
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

S355G11+N海洋结构钢板,S355G12+N钢板定轧 , S355G11+M化学成分

S355G11+N是海洋结构钢板，执行标准EN 10225:2009.

S355G11+N钢板定轧：舞钢孙凡

S355G11+N/S355G12+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，符合用于制造3666远洋近海的3769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。

Forste del af denne publikations betegnelse er:

DS/EN, hvilket betyder, at det er en europaisk standard, der har status som dansk standard.

Denne publikations overensstemmelse er:

DT med:

S355G11+N/S355G12+N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。

S355G10+M钢板尺寸，质量及偏差

- a、产品的尺寸及偏差要依据下列相关欧洲标准之一及下面条件中的进一步的规定：EN10024，EN10029，EN10034，EN10055，EN10056-2，EN10067，EN10210-2，EN10279
- b、除非就钢板厚度达成协议，否则要依据EN10029A级
- c、带有距离小于2m（峰与峰之间）波纹的板带，下列评价标准适用：