

S355G3+N钢板定轧，S355G3+N海洋结构钢，S355G3+N化学性能分析

产品名称	S355G3+N钢板定轧，S355G3+N海洋结构钢，S355G3+N化学性能分析
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

S355G3+N钢板定轧，S355G3+N海洋结构钢，S355G3+N化学性能分析

S355G3+N钢板执行标准EN10225

S355G3+N为欧标钢板的一种，其状态为正火，冲击为-20度冲击实验，G2则要求负20度冲击，至于后面的+N的意思是相当于正火轧制而并非就是一定要正火，只是标准里面命名钢号的一种方法。

S355G3+N舞钢舞阳孙凡

S355G3+N钢板 探伤级别：一探、二探、三探；S355G3+N钢板 厚度可做Z项性能：Z15、Z25、Z35；

S355G3+N的主要用途是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。

S355G3+N钢板力学性能S355G3+N 厚度 16mm：屈服强度 355MPa；抗拉强度470-630MPa；伸长率 22；冲击温度-20；冲击功 50。交货状态：正火或者正火轧制。S355G3+N厚度16-25mm：屈服强度 345MPa；抗拉强度470-630MPa；伸长率 22；冲击温度-20；冲击功 50。交货状态：正火或者正火轧制。

钢要通过碱性氧气或碱性电弧炉工艺生产。所有钢种要为完全镇静钢并使其为细晶粒钢。除此之外，第3类钢要真空脱气或钢包精练处理。