

S355G7+N海洋结构钢，S355G7+M钢板定轧，S355G7+N力学性能

产品名称	S355G7+N海洋结构钢，S355G7+M钢板定轧，S355G7+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

S355G7+N海洋结构钢，S355G7+M钢板定轧，S355G7+N力学性能

S355G7+N属于海洋平台及海洋工程装备制造专用钢板，S355G7+N执行标准为EN10225专用技术条件。

S355G7+M为欧标钢板的一种，其交货状态为热机械轧制，冲击为-40度冲击实验，G7则要求负40度冲击，至于后面的+M的意思是热机械轧制，只是标准里面命名钢号的一种方法。

S355G7+N钢板定轧：舞钢舞阳孙凡

S355G7+N钢板自身具备着非常高的强度同时还附带一定的韧性、抗疲劳性、耐磨性、抗腐蚀性、抗低温性、及易加工性能。

S355G7+N钢板执行标准：执行EN10225-2009标准。

S355G7+N钢板因为自身具备着多种优质性能在进行使用的过程中所呈现的高强度、高韧性、抗冲击、耐腐蚀、抗疲劳性能也得到制造业的认可和喜爱，后来因为社会的认可，制造业的频繁使用，和生产厂家不断的优化升级，逐渐S355G7+N钢板也成为国内常用的钢板牌号之一。

同系列钢板牌号还有：S355G2+N、S355G3+N、S355G5+M，S355G6+M，S355G7+M，S355G7+N，S355G8+M，S355G8+N，S355G9+M，S355G9+N，S355G10+N。

S355G7+M钢板表面条件，内部质量及内部缺陷：1) 所有表面要****通过肉眼检验。除非本条款有所规定，否则表面条件要符合EN10163-2，A类，3子类。所提供的板材要适合于检测，因此其表面可容易被检验。缺陷的修复，如裂纹，表面脱落或焊缝（依据EN10163-2）应随后进行磁粉检测或着色探伤。2) 钢板的内部质量：材料要可靠并没有可能妨碍期应用目的的内部缺陷。所有的钢板应依据EN10160进行

超声波测试；超声波检验可以在*终热处理