

欧标中厚板6*1500*C规格明细

产品名称	欧标中厚板6*1500*C规格明细
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	4980.00/吨
规格参数	材质:S355JR 执行标准:EN10025 品牌:日钢、南钢、萍钢
公司地址	上海市松江区泗砖路103弄松江钢材城
联系电话	13671927581 13671927566

产品详情

欧标中厚板6*1500*C规格明细 耐候钢板的主要用途：主要用于建筑、桥梁、车辆等一般结构。焊接结构用耐候钢板 耐候钢即耐大气腐蚀钢。焊接结构用耐候钢是在钢中加入少量的合金元素，如钢、铬、镍、钼、铌、钛、锆和钒等，使其在金属基体表面形成保护层，以提高钢材的耐候性，以及良好的焊接性能。

欧标钢板理重表：	中板	8*2000/2200/2400/2500	A36/SS400/S235JR
	中板	10*2000/2200/2400/2500	A36/SS400/S235JR
	中板	12*2000/2200/2400/2500	A36/SS400/S235JR
	中板	14*2000/2200/2400/2500	A36/SS400/S235JR
	中板	16*2000/2200/2400/2500	A36/SS400/S235JR
	中板	18*2000/2200/2400/2500	A36/SS400/S235JR
	中板	20*2000/2200/2400/2500	A36/SS400/S235JR
	中板	22*2000/2200/2400/2500	A36/SS400/S235JR
	中板	24*2000/2200/2400/2500	A36/SS400/S235JR
	中板	25*2000/2200/2400/2500	A36/SS400/S235JR
	中板	28*2000/2200/2400/2500	A36/SS400/S235JR
	中板	30*2000/2200/2400/2500	A36/SS400/S235JR
	中板	32*2000/2200/2400/2500	A36/SS400/S235JR
	中板	35*2000/2200/2400/2500	A36/SS400/S235JR

中板	38*2000/2200/2400/2500	A36/SS400/S235JR
中板	40*2000/2200/2400/2500	A36/SS400/S235JR
中板	42*2000/2200/2400/2500	A36/SS400/S235JR
中板	45*2000/2200/2400/2500	A36/SS400/S235JR
中板	50*2000/2200/2400/2500	A36/SS400/S235JR

冶金矿产：中心十字筋板环式传感器精度高、抗偏载性能优异，但是价格较高，通常只在高精度测量场合使用。搅拌楼上常用的是S型传感器和板环式传感器。其中S型传感器因其精度高、抗偏载能力强、同时可以带过载保护、量程范围宽等优点用得最多。常用的压式传感器有悬臂梁式、轮辐式、柱式、桥式、扭环式等。综合考虑精度、量程范围、安装方式、价格等因素，绝大多数搅拌楼生产厂选择了悬臂梁式。荷类型的考虑混凝土生产主要使用砂、石子、水泥以及水、外加剂、掺合料。2含硫天然气输气管道的设计应符合GB5183，GB5251，SY/T1，SY/T599，SY/T59等标准的有关规定。3管道附件的设计应符合GB15，GB/T12234，GB/T12237，GB/T12241等标准的有关规定。4严格划分干、湿含硫天然气的界限，在设计时应分别提出相应的技术要求、措施、配套设置和操作要点。5含硫天然气宜经脱水后输送，其水露点应比输送条件下的环境低5。5.6输气管道安全系统宜包括如下内容：a)、可燃气体监测系统b)管道防腐保护措施。7管道及管道附件的设计除应符合本标准的要求外，还应符合SY6186-1996中5.1，5.2，5.5，5.6的规定。造6.1管道的加工要求按SY466，SY/T467的有关规定执行。2管道焊接工程施工及验收按SY466，SY/T467，SY/T59的规定执行。管道焊接前，其焊缝应作试验；如设计有特殊要求，还应按设计文件规定执行。3管道建造单位应向使用单位提供以下竣工资料：a)焊缝的抗硫评定试验报告；b)焊缝的热处理报告和焊缝硬度检查报告。4管道建造过程中，应执行国家工程监理制度并由国家主管部门认可的质量监督单位进行第三方质量监督。5管道的建造除应符合本标准的要求外，还应符合SY6186-1996中6.1-6.6，6.9，6.1的规定。产试运7.1投产前的准备工作。1制定并完善各项安全生产的规章制度。2对操作人员进行安全技术培训（包括防护措施），考核合格者方可持证上岗。3气源、气量应落实，并定时对气质进行分析，以保证天然气的质量达到管输要求。欧标中厚板6*1500*C规格明细