

欧标角钢45*45*4.5，欧标角钢性能分析

产品名称	欧标角钢45*45*4.5，欧标角钢性能分析
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	4980.00/吨
规格参数	执行标准:S235JR 品牌:马钢、莱钢、盛财 用途:机械配件、建筑结构件、钢结构
公司地址	上海市宝山区真陈路1000号1幢6楼
联系电话	19921686721 19921686721

产品详情

欧标角钢45*45*4.5，欧标角钢性能分析 欧标角钢：新闻获悉：TMK公司，俄罗斯的钢管生产商和出口商，钢管出口面临贸易打压，国外市场良好，俄罗斯钢管乘虚而入。13年1季度钢管发货量为15.8万吨，较上一季度持平。其中，62.5万吨为无缝钢管，同比下滑1.2%，环比下滑1.9%，主要由于其美国分公司的发货量下降。同时，焊管发货量累计达43.3万吨，同比上涨2.8%，环比保持不变。此外，石油管材发货量为43.4万吨，同比下滑2.5%，环比上涨3.1%。 欧标角钢规格表：

品名	规格型号	材质
等边角钢	20*20*3	A36/S
等边角钢	25*25*3	A36/S
等边角钢	25*25*4	A36/S
等边角钢	30*30*3	A36/S
等边角钢	30*30*4	A36/S
等边角钢	40*40*3	A36/S
等边角钢	40*40*4	A36/S
等边角钢	40*40*5	A36/S
等边角钢	45*45*4	A36/S
等边角钢	45*45*5	A36/S
等边角钢	50*50*4	A36/S
等边角钢	50*50*5	A36/S
等边角钢	50*50*6	A36/S

等边角钢	10
等边角钢	11
等边角钢	11
等边角钢	11
等边角钢	11
等边角钢	12
等边角钢	12
等边角钢	12
等边角钢	12
等边角钢	14
等边角钢	14
等边角钢	14
等边角钢	14
等边角钢	16

欧标角钢S275JR理论重量表：	等边角钢	160*160*12	A36/SS400/S235JR	12
	等边角钢	160*160*14	A36/SS400/S235JR	12
	等边角钢	160*160*16	A36/SS400/S235JR	12
	等边角钢	180*180*12	A36/SS400/S235JR	12
	等边角钢	180*180*14	A36/SS400/S235JR	12
	等边角钢	180*180*16	A36/SS400/S235JR	12
	等边角钢	180*180*18	A36/SS400/S235JR	12
	等边角钢	200*200*14	A36/SS400/S235JR	12
	等边角钢	200*200*16	A36/SS400/S235JR	12
	等边角钢	200*200*18	A36/SS400/S235JR	12
	等边角钢	200*200*20	A36/SS400/S235JR	12
	等边角钢	200*200*24	A36/SS400/S235JR	12
	不等边角钢	40*25*3	A36/SS400/S235JR	6
	不等边角钢	40*25*4	A36/SS400/S235JR	6
	不等边角钢	50*32*4	A36/SS400/S235JR	6
	不等边角钢	63*40*5	A36/SS400/S235JR	6

不等边角钢	63*40*6	A36/SS400/S235JR	6
不等边角钢	75*50*5	A36/SS400/S235JR	6
不等边角钢	75*50*6	A36/SS400/S235JR	6
不等边角钢	75*50*8	A36/SS400/S235JR	6
不等边角钢	90*56*6	A36/SS400/S235JR	6、
不等边角钢	90*56*8	A36/SS400/S235JR	6、
不等边角钢	100*63*6	A36/SS400/S235JR	6、
不等边角钢	100*63*7	A36/SS400/S235JR	6、
不等边角钢	100*63*8	A36/SS400/S235JR	6、
不等边角钢	100*63*10	A36/SS400/S235JR	6、
不等边角钢	100*75*7	A36/SS400/S235JR	6、
不等边角钢	100*75*8	A36/SS400/S235JR	6、
不等边角钢	100*75*9	A36/SS400/S235JR	6、
不等边角钢	100*75*10	A36/SS400/S235JR	6、
不等边角钢	100*75*12	A36/SS400/S235JR	6、
不等边角钢	100*80*6	A36/SS400/S235JR	9
不等边角钢	100*80*7	A36/SS400/S235JR	9
不等边角钢	100*80*8	A36/SS400/S235JR	9
不等边角钢	100*80*10	A36/SS400/S235JR	9
不等边角钢	110*70*6	A36/SS400/S235JR	9
不等边角钢	110*70*8	A36/SS400/S235JR	9
欧标角钢EN10025型号表：不等边角钢	110*70*10	A36/SS400	
	不等边角钢	125*80*8	A36/SS400
	不等边角钢	125*80*10	A36/SS400
	不等边角钢	125*80*12	A36/SS400
	不等边角钢	140*90*8	A36/SS400
	不等边角钢	140*90*10	A36/SS400
	不等边角钢	140*90*12	A36/SS400
	不等边角钢	160*100*10	A36/SS400
	不等边角钢	160*100*12	A36/SS400
	不等边角钢	160*100*14	A36/SS400

不等边角钢	180*110*10	A36/SS400
不等边角钢	180*110*12	A36/SS400
不等边角钢	180*110*14	A36/SS400
不等边角钢	200*125*12	A36/SS400
不等边角钢	200*125*14	A36/SS400
不等边角钢	200*125*16	A36/SS400
不等边角钢	200*125*18	A36/SS400

欧标型钢：中心夹杂物电镜扫描发现，裂纹源中心存在夹杂物，夹杂物主要为铝酸钙类型，是在炼钢脱氧过程中产生。线材中非金属夹杂物的存在，破坏了组织和基体的连续性，夹杂物的存在起到了一个显微裂纹的作用，一旦受力，当裂纹达到失稳状态尺寸，便瞬间产生断裂，形成断丝。异常组织断丝中心会存在粗细不均、断续分布的一条或多条白条带组织，并有垂直拉伸方向的短细裂纹存在。分析发现为Mn、Cr等合金元素的偏析。偏析的存在，线材在正常冷却速度下使C曲线右移，在中心产生条带状马氏体异常组织。