

# 欧标角钢S235JR，日标角钢重量差异

产品名称	欧标角钢S235JR，日标角钢重量差异
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	4680.00/吨
规格参数	生产标准:A36/SS400/S235JR 品牌:马钢、莱钢、盛财 用途:建筑结构、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S235JR，日标角钢重量差异 美标角钢：主要目的是要将钢水中夹杂物含量减少到程度，促进颗粒分离，避免被大气、炉渣和耐火材料二次氧化等。有害夹杂物一个主要成因是非常小的夹杂物在紊流区凝结，这出现在从大包到中间包、中间包再到结晶器传输钢水的过程。相反，外来非金属夹杂物源于炉渣夹带，保护渣绝不能乳化进入钢水。这是对钢铁工业在这个艰难冶金领域里继续发展提出的挑战。2 洁净钢这次的研究不是要建立洁净钢的通用定义，因为洁净度是钢材使用的直接结果，对洁净度的要求各不相同。 欧标角钢规格表：

品名	规格型号	材质	长
等边角钢	20*20*3	A36/SS400/S235JR	6
等边角钢	25*25*3	A36/SS400/S235JR	6
等边角钢	25*25*4	A36/SS400/S235JR	6
等边角钢	30*30*3	A36/SS400/S235JR	6
等边角钢	30*30*4	A36/SS400/S235JR	6
等边角钢	40*40*3	A36/SS400/S235JR	6
等边角钢	40*40*4	A36/SS400/S235JR	6
等边角钢	40*40*5	A36/SS400/S235JR	6
等边角钢	45*45*4	A36/SS400/S235JR	6
等边角钢	45*45*5	A36/SS400/S235JR	6
等边角钢	50*50*4	A36/SS400/S235JR	6
等边角钢	50*50*5	A36/SS400/S235JR	6

等边角钢	50*50*6	A36/SS400/S235JR	6
等边角钢	60*60*5	A36/SS400/S235JR	6
等边角钢	60*60*6	A36/SS400/S235JR	6
等边角钢	63*63*5	A36/SS400/S235JR	6
等边角钢	63*63*6	A36/SS400/S235JR	6
等边角钢	63*63*7	A36/SS400/S235JR	6
等边角钢	63*63*8	A36/SS400/S235JR	6
等边角钢	70*70*6	A36/SS400/S235JR	6
等边角钢	70*70*7	A36/SS400/S235JR	6
等边角钢	70*70*8	A36/SS400/S235JR	6
等边角钢	75*75*5	A36/SS400/S235JR	6
等边角钢	75*75*6	A36/SS400/S235JR	6
等边角钢	75*75*7	A36/SS400/S235JR	6
等边角钢	75*75*8	A36/SS400/S235JR	6
等边角钢	75*75*9	A36/SS400/S235JR	6
等边角钢	75*75*10	A36/SS400/S235JR	6
等边角钢	80*80*6	A36/SS400/S235JR	6
等边角钢	80*80*7	A36/SS400/S235JR	6
等边角钢	80*80*8	A36/SS400/S235JR	6
等边角钢	80*80*9	A36/SS400/S235JR	6
等边角钢	80*80*10	A36/SS400/S235JR	6
等边角钢	90*90*6	A36/SS400/S235JR	6
美标角钢S235JR重量表：等边角钢	90*90*7	A36/SS400/S	
	等边角钢	90*90*8	A36/SS400/S
	等边角钢	90*90*9	A36/SS400/S
	等边角钢	90*90*10	A36/SS400/S
	等边角钢	90*90*12	A36/SS400/S
	等边角钢	100*100*6	A36/SS400/S
	等边角钢	100*100*7	A36/SS400/S
	等边角钢	100*100*8	A36/SS400/S
	等边角钢	100*100*10	A36/SS400/S

等边角钢	100*100*12	A36/SS400/S
等边角钢	100*100*14	A36/SS400/S
等边角钢	110*110*8	A36/SS400/S
等边角钢	110*110*10	A36/SS400/S
等边角钢	110*110*12	A36/SS400/S
等边角钢	110*110*14	A36/SS400/S
等边角钢	125*125*8	A36/SS400/S
等边角钢	125*125*10	A36/SS400/S
等边角钢	125*125*12	A36/SS400/S
等边角钢	125*125*14	A36/SS400/S
等边角钢	140*140*10	A36/SS400/S
等边角钢	140*140*12	A36/SS400/S
等边角钢	140*140*14	A36/SS400/S
等边角钢	140*140*16	A36/SS400/S
等边角钢	160*160*10	A36/SS400/S

欧标角钢A36理论重量表：

等边角钢	160*160
等边角钢	160*160
等边角钢	160*160
等边角钢	180*180
等边角钢	180*180
等边角钢	180*180
等边角钢	180*180
等边角钢	200*200
等边角钢	200*200
等边角钢	200*200
等边角钢	200*200
等边角钢	200*200
不等边角钢	40*25*
不等边角钢	40*25*
不等边角钢	50*32*
不等边角钢	63*40*

不等边角钢	63*40*
不等边角钢	75*50*
不等边角钢	75*50*
不等边角钢	75*50*
不等边角钢	90*56*
不等边角钢	90*56*
不等边角钢	100*63
不等边角钢	100*63
不等边角钢	100*63
不等边角钢	100*63
不等边角钢	100*75
不等边角钢	100*75
不等边角钢	100*75
不等边角钢	100*75
不等边角钢	100*75
不等边角钢	100*75
不等边角钢	100*80
不等边角钢	100*80
不等边角钢	100*80
不等边角钢	100*80
不等边角钢	110*70
不等边角钢	110*70

欧标角钢EN10025型号表：不等边角钢	110*70*10	A36/SS400/S235JR	9
不等边角钢	125*80*8	A36/SS400/S235JR	9、12
不等边角钢	125*80*10	A36/SS400/S235JR	9、12
不等边角钢	125*80*12	A36/SS400/S235JR	9、12
不等边角钢	140*90*8	A36/SS400/S235JR	9、12
不等边角钢	140*90*10	A36/SS400/S235JR	9、12
不等边角钢	140*90*12	A36/SS400/S235JR	9、12
不等边角钢	160*100*10	A36/SS400/S235JR	12
不等边角钢	160*100*12	A36/SS400/S235JR	12

不等边角钢	160*100*14	A36/SS400/S235JR	12
不等边角钢	180*110*10	A36/SS400/S235JR	12
不等边角钢	180*110*12	A36/SS400/S235JR	12
不等边角钢	180*110*14	A36/SS400/S235JR	12
不等边角钢	200*125*12	A36/SS400/S235JR	12
不等边角钢	200*125*14	A36/SS400/S235JR	12
不等边角钢	200*125*16	A36/SS400/S235JR	12
不等边角钢	200*125*18	A36/SS400/S235JR	12

美标型钢：EBCHM有如下优点：较好地消除高、低密度夹杂，可获得组织均匀的铸锭；可利用返回料，而生产Ti-6Al-4V合金的VAR只能利用30%以下的返回料；可一次熔炼成锭；可生产扁锭，减少后续加工量。研究人员采用EBCHM代替传统的VAR，通过大量添加返回料，单次熔炼生产T钛合金扁锭。扁锭表面处理、包覆后直接开坯轧制，制备8mm厚T钛合金板材。同时，将VAR和EBCHM铸锭制备板材的制造成本进行了对比。