

# 绍兴美标角钢L4\*4\*5/16

产品名称	绍兴美标角钢L4*4*5/16
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	4880.00/吨
规格参数	生产标准:ASTM 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

绍兴美标角钢L4\*4\*5/16 美标角钢：N<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>混合气氛烧结材料在较低转速下具有较好的摩擦性能,磨损量很低,且随烧结温度提高呈下降趋势；N<sub>2</sub>气氛烧结材料在较高转速下摩擦性能较好,摩擦稳定性好,而且磨损量也较低。在一定转速下,随着制动压力的提高,材料的摩擦系数呈下降趋势,摩擦稳定性系数先升高后下降,磨损量显著增加；较低压力时,磨损主要由粘着机理控制,较高压力时,磨损主要表现为疲劳磨损和剥层脱落。N<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>混合气氛烧结材料在高制动压力下具有较好的摩擦性能,摩擦稳定性,磨损量,且随烧结温度升高先减少后增加,在1000 时。欧标角钢规格表：

品名	规格型号	材质
等边角钢	20*20*3	A36/SS400/S235
等边角钢	25*25*3	A36/SS400/S235
等边角钢	25*25*4	A36/SS400/S235
等边角钢	30*30*3	A36/SS400/S235
等边角钢	30*30*4	A36/SS400/S235
等边角钢	40*40*3	A36/SS400/S235
等边角钢	40*40*4	A36/SS400/S235
等边角钢	40*40*5	A36/SS400/S235
等边角钢	45*45*4	A36/SS400/S235
等边角钢	45*45*5	A36/SS400/S235
等边角钢	50*50*4	A36/SS400/S235
等边角钢	50*50*5	A36/SS400/S235

等边角钢	50*50*6	A36/SS400/S235
等边角钢	60*60*5	A36/SS400/S235
等边角钢	60*60*6	A36/SS400/S235
等边角钢	63*63*5	A36/SS400/S235
等边角钢	63*63*6	A36/SS400/S235
等边角钢	63*63*7	A36/SS400/S235
等边角钢	63*63*8	A36/SS400/S235
等边角钢	70*70*6	A36/SS400/S235
等边角钢	70*70*7	A36/SS400/S235
等边角钢	70*70*8	A36/SS400/S235
等边角钢	75*75*5	A36/SS400/S235
等边角钢	75*75*6	A36/SS400/S235
等边角钢	75*75*7	A36/SS400/S235
等边角钢	75*75*8	A36/SS400/S235
等边角钢	75*75*9	A36/SS400/S235
等边角钢	75*75*10	A36/SS400/S235
等边角钢	80*80*6	A36/SS400/S235
等边角钢	80*80*7	A36/SS400/S235
等边角钢	80*80*8	A36/SS400/S235
等边角钢	80*80*9	A36/SS400/S235
等边角钢	80*80*10	A36/SS400/S235
等边角钢	90*90*6	A36/SS400/S235
美标角钢S235JR重量表：等边角钢	90*90*7	
	等边角钢	90*90*8
	等边角钢	90*90*9
	等边角钢	90*90*10
	等边角钢	90*90*12
	等边角钢	100*100*6
	等边角钢	100*100*7
	等边角钢	100*100*8
	等边角钢	100*100*10

等边角钢	100*100*12
等边角钢	100*100*14
等边角钢	110*110*8
等边角钢	110*110*10
等边角钢	110*110*12
等边角钢	110*110*14
等边角钢	125*125*8
等边角钢	125*125*10
等边角钢	125*125*12
等边角钢	125*125*14
等边角钢	140*140*10
等边角钢	140*140*12
等边角钢	140*140*14
等边角钢	140*140*16
等边角钢	160*160*10

欧标角钢A36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、9
不等边角钢	90*56*8	A36/SS400/S235JR	6、9
不等边角钢	100*63*6	A36/SS400/S235JR	6、9
不等边角钢	100*63*7	A36/SS400/S235JR	6、9
不等边角钢	100*63*8	A36/SS400/S235JR	6、9
不等边角钢	100*63*10	A36/SS400/S235JR	6、9
不等边角钢	100*75*7	A36/SS400/S235JR	6、9
不等边角钢	100*75*8	A36/SS400/S235JR	6、9
不等边角钢	100*75*9	A36/SS400/S235JR	6、9
不等边角钢	100*75*10	A36/SS400/S235JR	6、9
不等边角钢	100*75*12	A36/SS400/S235JR	6、9
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/S2	
	不等边角钢	125*80*8	A36/SS400/S2
	不等边角钢	125*80*10	A36/SS400/S2
	不等边角钢	125*80*12	A36/SS400/S2
	不等边角钢	140*90*8	A36/SS400/S2
	不等边角钢	140*90*10	A36/SS400/S2
	不等边角钢	140*90*12	A36/SS400/S2
	不等边角钢	160*100*10	A36/SS400/S2
	不等边角钢	160*100*12	A36/SS400/S2

不等边角钢	160*100*14	A36/SS400/S2
不等边角钢	180*110*10	A36/SS400/S2
不等边角钢	180*110*12	A36/SS400/S2
不等边角钢	180*110*14	A36/SS400/S2
不等边角钢	200*125*12	A36/SS400/S2
不等边角钢	200*125*14	A36/SS400/S2
不等边角钢	200*125*16	A36/SS400/S2
不等边角钢	200*125*18	A36/SS400/S2

美标型钢：为防止沉淀相溶入和晶粒长大引起的脆化，宜选用偏小的焊接热输入。预热预热主要是为了防止裂纹，同时兼有一定改善接头性能作用。但预热却恶化劳动条件，延长生产周期，增加制造成本。过高预热温度和层间温度反会使接头韧性下降。因此焊接是否需要预热和预热多少温度，应慎重从事。后热及热处理后热又叫消氢处理，是立即对焊件的全部（或局部）进行加热和保温，让其缓冷，使扩散氢逸出的工艺措施。后热的目的是防止延迟裂纹的产生，主要用于强度级别较高的钢种和大厚度的焊接结构。