

A36美标角钢L4*4*1/4国产现货

产品名称	A36美标角钢L4*4*1/4国产现货
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	5160.00/吨
规格参数	材质:ASTM/A36M 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

A36美标角钢L4*4*1/4国产现货 美标角钢：一般冷弯成型工艺有：单张成型、成卷成型和连续成型、联合成型。单张成型单张成型工艺是预先将板材切割成的长度，然后通过选料辊将板材送入成型机。轧制完成后的型材可直接收集入库，尤其适用于板材成型后切割易变形的产品，多用于小批量生产。其优点是设备简单，投资较低，占地面积小。成卷成型和连续成型成卷成型和连续成型的工艺基本相同，它们的不同点是：连续成型的板材连接处必须焊接，使板材连续不断的成型加工；而成卷成型则是单卷供给。

欧标角钢规格表：品名	规格型号	材质	长度
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、9
等边角钢	75*75*9	A36/SS400/S235JR	6、9
等边角钢	75*75*10	A36/SS400/S235JR	6、9
等边角钢	80*80*6	A36/SS400/S235JR	6、9
等边角钢	80*80*7	A36/SS400/S235JR	6、9
等边角钢	80*80*8	A36/SS400/S235JR	6、9
等边角钢	80*80*9	A36/SS400/S235JR	6、9
等边角钢	80*80*10	A36/SS400/S235JR	6、9
等边角钢	90*90*6	A36/SS400/S235JR	6、9
美标角钢S235JR重量表：等边角钢	90*90*7	A36/SS400/S235JR	
等边角钢	90*90*8	A36/SS400/S235JR	
等边角钢	90*90*9	A36/SS400/S235JR	
等边角钢	90*90*10	A36/SS400/S235JR	
等边角钢	90*90*12	A36/SS400/S235JR	
等边角钢	100*100*6	A36/SS400/S235JR	
等边角钢	100*100*7	A36/SS400/S235JR	
等边角钢	100*100*8	A36/SS400/S235JR	
等边角钢	100*100*10	A36/SS400/S235JR	

等边角钢	100*100*12	A36/SS400/S235JR
等边角钢	100*100*14	A36/SS400/S235JR
等边角钢	110*110*8	A36/SS400/S235JR
等边角钢	110*110*10	A36/SS400/S235JR
等边角钢	110*110*12	A36/SS400/S235JR
等边角钢	110*110*14	A36/SS400/S235JR
等边角钢	125*125*8	A36/SS400/S235JR
等边角钢	125*125*10	A36/SS400/S235JR
等边角钢	125*125*12	A36/SS400/S235JR
等边角钢	125*125*14	A36/SS400/S235JR
等边角钢	140*140*10	A36/SS400/S235JR
等边角钢	140*140*12	A36/SS400/S235JR
等边角钢	140*140*14	A36/SS400/S235JR
等边角钢	140*140*16	A36/SS400/S235JR
等边角钢	160*160*10	A36/SS400/S235JR

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

不等边角钢
不等边角钢
不等边角钢
不等边角钢
不等边角钢
不等边角钢
不等边角钢
不等边角钢

美标型钢：4试验方法与检验规则4.1压缩机的性能试验按JB/T913.2的规定。2压缩机噪声应采用精密声级计测量，测点位置在距离地面高1.5m，离压缩机最接近的主要表面的水平距离1m处选取。3压缩机的振动测量按GB/T7777的规定。4压缩机的运转率按下式计算:运转率=1- $\frac{1}{496}$ 4.5压缩机清洁度的检验方法，将总装后的压缩机全部解体，用逐一清洗机身、中体内部、气缸镜面及曲轴、连杆、气阀、填料、十字头、油泵油路系统等部件。