

G300澳标角钢截面数据

产品名称	G300澳标角钢截面数据
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	4300.00/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

G300澳标角钢截面数据 美标角钢：HDPE双壁波纹管为柔性管，对沟底要求不高。HDPE管对地面下沉或地壳变动不断裂；HDPE管的伸长率为钢管的2多倍，是PVC的六倍半，其断裂伸长率却非常高，延伸性很强。这就意味着当地面下沉或发性地震时地壳有变动的情况下，HDPE管能够产生抗性变形而不断裂。这一点远优于钢管，也优于有明显脆性的PVC管。这一性能已被的证明（日本阪神大地震未造成管断裂；HDPE管在支南保山地震中未破坏都是证明）。 欧标角钢规格表：品名 规格型号

等边角钢	20*20*3
等边角钢	25*25*3
等边角钢	25*25*4
等边角钢	30*30*3
等边角钢	30*30*4
等边角钢	40*40*3
等边角钢	40*40*4
等边角钢	40*40*5
等边角钢	45*45*4
等边角钢	45*45*5
等边角钢	50*50*4
等边角钢	50*50*5
等边角钢	50*50*6

等边角钢	60*60*5
等边角钢	60*60*6
等边角钢	63*63*5
等边角钢	63*63*6
等边角钢	63*63*7
等边角钢	63*63*8
等边角钢	70*70*6
等边角钢	70*70*7
等边角钢	70*70*8
等边角钢	75*75*5
等边角钢	75*75*6
等边角钢	75*75*7
等边角钢	75*75*8
等边角钢	75*75*9
等边角钢	75*75*10
等边角钢	80*80*6
等边角钢	80*80*7
等边角钢	80*80*8
等边角钢	80*80*9
等边角钢	80*80*10
等边角钢	90*90*6

美标角钢S235JR重量表：等边角钢

等边角钢
等边角钢
等边角钢
等边角钢
等边角钢
等边角钢
等边角钢
等边角钢
等边角钢

等边角钢
 等边角钢
 等边角钢
 等边角钢
 等边角钢
 等边角钢
 等边角钢
 等边角钢
 等边角钢
 等边角钢
 等边角钢
 等边角钢
 等边角钢
 等边角钢
 等边角钢

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：两种主要的炼钢方法：顶底复吹转炉炼钢；超高功率电炉炼钢。这两种炼钢方法在现代炼钢中一般都运用在炼钢生产中的初炼环节。炼钢生产的主要环节无论是长流程还是短流程，炼钢生产的主要环节都是：初炼炉(氧气转炉和超高功率电炉)炉外精炼 连铸通常在采用长流程时,在氧气转炉前还增加了铁水预处理工序。主要环节的功能介绍铁水预处理1)脱硫、脱磷、脱硅；对整个炼钢生产过程起到调节能量的作用；铁水预处理的建立起到了高炉—转炉之间的缓冲作用。