

澳标角钢G300，欧标角钢S235JR材质对照标准

产品名称	澳标角钢G300，欧标角钢S235JR材质对照标准
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

G300欧标角钢材质对照美标角钢：e.渗透探伤：荧光、着色、检测钢管表面缺陷。钢管理化性能检验：拉伸试验：测应力和变形，判定材料的强度（YS、TS）和塑性指标（Z）纵向，横向试样管段、弧型、圆形试样（CC12.5）无缝钢管应用很广泛，但无缝钢管缺陷也很多，如下，无缝钢管弯管直径是不是符合标准？压弯半径要4倍直径，如果小了，就会引起塑性变形。第二，无缝钢管选用的材料？如果是碳钢，加热温度应该75-15，如果是不锈钢，加热温度9-12。欧标角钢规格表：

品名	规格型号	材质	长度	理算米重	材质
等边角钢	20*20*3	A36/SS400/S235JR	6	0.89	S275
等边角钢	25*25*3	A36/SS400/S235JR	6	1.12	S275
等边角钢	25*25*4	A36/SS400/S235JR	6	1.46	S275
等边角钢	30*30*3	A36/SS400/S235JR	6	1.37	S275
等边角钢	30*30*4	A36/SS400/S235JR	6	1.79	S275
等边角钢	40*40*3	A36/SS400/S235JR	6	1.85	S275
等边角钢	40*40*4	A36/SS400/S235JR	6	2.42	S275
等边角钢	40*40*5	A36/SS400/S235JR	6	2.98	S275
等边角钢	45*45*4	A36/SS400/S235JR	6	2.74	S275
等边角钢	45*45*5	A36/SS400/S235JR	6	3.37	S275
等边角钢	50*50*4	A36/SS400/S235JR	6	3.06	S275
等边角钢	50*50*5	A36/SS400/S235JR	6	3.77	S275
等边角钢	50*50*6	A36/SS400/S235JR	6	4.46	S275
等边角钢	60*60*5	A36/SS400/S235JR	6	4.58	S275
等边角钢	60*60*6	A36/SS400/S235JR	6	5.43	S275
等边角钢	63*63*5	A36/SS400/S235JR	6	4.82	S275
等边角钢	63*63*6	A36/SS400/S235JR	6	5.72	S275
等边角钢	63*63*7	A36/SS400/S235JR	6	6.6	S275
等边角钢	63*63*8	A36/SS400/S235JR	6	7.47	S275
等边角钢	70*70*6	A36/SS400/S235JR	6	6.41	S275

等边角钢	70*70*7	A36/SS400/S235JR	6	7.4	S275
等边角钢	70*70*8	A36/SS400/S235JR	6	8.37	S275
等边角钢	75*75*5	A36/SS400/S235JR	6	5.82	S275
等边角钢	75*75*6	A36/SS400/S235JR	6	6.91	S275
等边角钢	75*75*7	A36/SS400/S235JR	6	7.98	S275
等边角钢	75*75*8	A36/SS400/S235JR	6、9	9.03	S275
等边角钢	75*75*9	A36/SS400/S235JR	6、9	10.1	S275
等边角钢	75*75*10	A36/SS400/S235JR	6、9	11.1	S275
等边角钢	80*80*6	A36/SS400/S235JR	6、9	7.38	S275
等边角钢	80*80*7	A36/SS400/S235JR	6、9	8.53	S275
等边角钢	80*80*8	A36/SS400/S235JR	6、9	9.66	S275
等边角钢	80*80*9	A36/SS400/S235JR	6、9	10.8	S275
等边角钢	80*80*10	A36/SS400/S235JR	6、9	11.9	S275
等边角钢	90*90*6	A36/SS400/S235JR	6、9	8.35	S275

美标角钢S235JR重量表：

等边角钢	90*90*7	A36/SS400/S235JR	6、9	9.66	S275
等边角钢	90*90*8	A36/SS400/S235JR	6、9	10.9	S275
等边角钢	90*90*9	A36/SS400/S235JR	6、9	12.2	S275
等边角钢	90*90*10	A36/SS400/S235JR	6、9	13.5	S275
等边角钢	90*90*12	A36/SS400/S235JR	9、12	15.9	S275
等边角钢	100*100*6	A36/SS400/S235JR	9	9.37	S275
等边角钢	100*100*7	A36/SS400/S235JR	9	10.8	S275
等边角钢	100*100*8	A36/SS400/S235JR	9	12.3	S275
等边角钢	100*100*10	A36/SS400/S235JR	9、12	13.7	S275
等边角钢	100*100*12	A36/SS400/S235JR	9、12	17.9	S275
等边角钢	100*100*14	A36/SS400/S235JR	9、12	20.6	S275
等边角钢	110*110*8	A36/SS400/S235JR	9、12	13.5	S275
等边角钢	110*110*10	A36/SS400/S235JR	9、12	16.7	S275
等边角钢	110*110*12	A36/SS400/S235JR	9、12	19.8	S275
等边角钢	110*110*14	A36/SS400/S235JR	9、12	22.8	S275
等边角钢	125*125*8	A36/SS400/S235JR	9、12	15.5	S275
等边角钢	125*125*10	A36/SS400/S235JR	9、12	19.1	S275
等边角钢	125*125*12	A36/SS400/S235JR	9、12	22.7	S275
等边角钢	125*125*14	A36/SS400/S235JR	9、12	26.2	S275
等边角钢	140*140*10	A36/SS400/S235JR	12	21.5	S275
等边角钢	140*140*12	A36/SS400/S235JR	12	25.5	S275
等边角钢	140*140*14	A36/SS400/S235JR	12	29.5	S275
等边角钢	140*140*16	A36/SS400/S235JR	12	33.4	S275
等边角钢	160*160*10	A36/SS400/S235JR	12	24.7	S275

欧标角钢A36理论重量表：

等边角钢	160*160*12	A36/SS400/S235JR	12	29.4	S275
等边角钢	160*160*14	A36/SS400/S235JR	12	34	S275
等边角钢	160*160*16	A36/SS400/S235JR	12	38.5	S275
等边角钢	180*180*12	A36/SS400/S235JR	12	33.2	S275
等边角钢	180*180*14	A36/SS400/S235JR	12	38.4	S275
等边角钢	180*180*16	A36/SS400/S235JR	12	43.5	S275
等边角钢	180*180*18	A36/SS400/S235JR	12	48.6	S275

等边角钢	200*200*14	A36/SS400/S235JR	12	42.9	S275
等边角钢	200*200*16	A36/SS400/S235JR	12	48.7	S275
等边角钢	200*200*18	A36/SS400/S235JR	12	54.4	S275
等边角钢	200*200*20	A36/SS400/S235JR	12	60.3	S275
等边角钢	200*200*24	A36/SS400/S235JR	12	72.2	S275
不等边角钢	40*25*3	A36/SS400/S235JR	6	1.48	S275
不等边角钢	40*25*4	A36/SS400/S235JR	6	1.94	S275
不等边角钢	50*32*4	A36/SS400/S235JR	6	2.49	S275
不等边角钢	63*40*5	A36/SS400/S235JR	6	3.92	S275
不等边角钢	63*40*6	A36/SS400/S235JR	6	4.64	S275
不等边角钢	75*50*5	A36/SS400/S235JR	6	4.81	S275
不等边角钢	75*50*6	A36/SS400/S235JR	6	5.7	S275
不等边角钢	75*50*8	A36/SS400/S235JR	6	7.43	S275
不等边角钢	90*56*6	A36/SS400/S235JR	6、9	6.72	S275
不等边角钢	90*56*8	A36/SS400/S235JR	6、9	8.78	S275
不等边角钢	100*63*6	A36/SS400/S235JR	6、9	7.55	S275
不等边角钢	100*63*7	A36/SS400/S235JR	6、9	8.72	S275
不等边角钢	100*63*8	A36/SS400/S235JR	6、9	9.88	S275
不等边角钢	100*63*10	A36/SS400/S235JR	6、9	12.1	S275
不等边角钢	100*75*7	A36/SS400/S235JR	6、9、12	9.32	S275
不等边角钢	100*75*8	A36/SS400/S235JR	6、9、12	10.6	S275
不等边角钢	100*75*9	A36/SS400/S235JR	6、9、12	11.8	S275
不等边角钢	100*75*10	A36/SS400/S235JR	6、9、12	13	S275
不等边角钢	100*75*12	A36/SS400/S235JR	6、9、12	15.4	S275
不等边角钢	100*80*6	A36/SS400/S235JR	9	8.35	S275
不等边角钢	100*80*7	A36/SS400/S235JR	9	9.66	S275
不等边角钢	100*80*8	A36/SS400/S235JR	9	10.9	S275
不等边角钢	100*80*10	A36/SS400/S235JR	9	13.5	S275
不等边角钢	110*70*6	A36/SS400/S235JR	9	8.35	S275
不等边角钢	110*70*8	A36/SS400/S235JR	9	10.9	S275

欧标角钢EN10025型号表：

不等边角钢	110*70*10	A36/SS400/S235JR	9	13.5	S275
不等边角钢	125*80*8	A36/SS400/S235JR	9、12	12.6	S275
不等边角钢	125*80*10	A36/SS400/S235JR	9、12	15.5	S275
不等边角钢	125*80*12	A36/SS400/S235JR	9、12	18.3	S275
不等边角钢	140*90*8	A36/SS400/S235JR	9、12	14.2	S275
不等边角钢	140*90*10	A36/SS400/S235JR	9、12	17.5	S275
不等边角钢	140*90*12	A36/SS400/S235JR	9、12	20.7	S275
不等边角钢	160*100*10	A36/SS400/S235JR	12	19.9	S275
不等边角钢	160*100*12	A36/SS400/S235JR	12	23.6	S275
不等边角钢	160*100*14	A36/SS400/S235JR	12	27.2	S275
不等边角钢	180*110*10	A36/SS400/S235JR	12	22.3	S275
不等边角钢	180*110*12	A36/SS400/S235JR	12	26.5	S275
不等边角钢	180*110*14	A36/SS400/S235JR	12	30.5	S275
不等边角钢	200*125*12	A36/SS400/S235JR	12	29.8	S275
不等边角钢	200*125*14	A36/SS400/S235JR	12	34.4	S275
不等边角钢	200*125*16	A36/SS400/S235JR	12	39	S275
不等边角钢	200*125*18	A36/SS400/S235JR	12	43.6	S275

美标型钢：一个好的熔铸师傅会随时调整结晶器的尺寸,以预防扁锭在铸造产生的表面裂纹。铝合金扁锭表面裂纹对于冷却水来说又是至关重要的。冷却水是否分布均匀,大面和小面强弱问题,水压大小,水温都对固液区域产生非常大的影响。总之,铝合金扁锭表面裂纹是熔铸过程中常见缺陷之一,八种分析原因都应在熔铸的过程中加以重视,忽视每一个细节都会出现过错,造成损失和浪费。合金成分.杂质的控制问题以及工艺的设定都需要根据不同环境加以研究分析,做出准确的判断。