

SS400日标角钢厂家信息，日标角钢规格型号材质

产品名称	SS400日标角钢厂家信息，日标角钢规格型号材质
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

SS400美标角钢厂家信息美标角钢：不同硬度钢球之间磨机利用系数(即容积生产率)可相差2%~4%,说明硬度对磨机生产率的影响是相当显著的，单纯追求高硬度低球耗而忽视生产率降低是不可取的。关于钢球密度对磨矿的影响，一般地说，尺寸相同的球密度大的生产率大，密度小的生产率小。钢球密度受三个因素影响：材质影响，钢、铸铁、合金钢等，不同材质的密度不同，钢的密度比铸铁的大,合金钢则依主要合金元素的密度及含量不同而不同。钢球制造方法的影响，轧制及锻打的钢球其组织致密,故密度大，铸造的铸钢球、铸铁球或铸造合金球等的组织不甚致密，甚至其中有气孔，故密度小一些。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：一般强度船体结构用钢一般强度船体结构用钢分为D4个等级，这4个等级的钢材的屈服强度（不小于235N/mm²）和抗拉强度（4~52N/mm²）一样，只是不同温度下的冲击功不一样而已；高强度船体结构用钢按其屈服强度划分强度等级，每一强度等级又按其冲击韧性的不同分为F4级。A3D3E3F32的屈服强度不小于315N/mm²，抗拉强度44~57N/mm²，F分别表示其各自可分别在°、-2°、-4°、-6°的情况下所能达到的冲击韧性；A3D3E3F36的屈服强度不小于355N/mm²，抗拉强度49~62N/mm²，F分别表示其各自可分别在°、-2°、-4°、-6°的情况下所能达到的冲击韧性；A4、D4、E4、F4的屈服强度不小于39N/mm²，抗拉强度51~66N/mm²，F分别表示其各自可分别在°、-2°、-4°、-6°的情况下所能达到的冲击韧性。