

欧标角钢120*120*12，欧标角钢数据参数

产品名称	欧标角钢120*120*12，欧标角钢数据参数
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	5040.00/吨
规格参数	执行标准:S355J0 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

欧标角钢120*120*12，欧标角钢数据参数 欧标角钢：q345b化学成分产品标准执行标准GB/T1591—94《低合金高强度结构钢》q345b化学成分的适应范围适用于热轧、控轧、正火、正火加回火及淬火状态供应的工程用钢和一般结构用厚度不小于3mm的钢板、钢带及型钢、钢棒。q345b化学成分的化学成分及力学性能和工艺性能表一是q345b化学成分钢标准要求的化学成分(熔炼成分)表二是标准规定的q345b化学成分钢材力学、工艺性能值3.3尺寸、外形、重量等要求尺寸、外形、重量允许偏差及表面质量应符合相关规定，对于我公司而言，用q345b化学成分钢坯生产建筑用圆钢，其钢材的外形尺寸及表面质量等应符合GB1313《钢筋混凝土用热轧光圆钢筋》的相应规定。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
 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S275JR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、
不等边角钢	90*56*8	A36/SS400/S235JR	6、
不等边角钢	100*63*6	A36/SS400/S235JR	6、
不等边角钢	100*63*7	A36/SS400/S235JR	6、
不等边角钢	100*63*8	A36/SS400/S235JR	6、
不等边角钢	100*63*10	A36/SS400/S235JR	6、
不等边角钢	100*75*7	A36/SS400/S235JR	6、
不等边角钢	100*75*8	A36/SS400/S235JR	6、
不等边角钢	100*75*9	A36/SS400/S235JR	6、
不等边角钢	100*75*10	A36/SS400/S235JR	6、
不等边角钢	100*75*12	A36/SS400/S235JR	6、
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	
不等边角钢	125*80*8	A36/SS400	
不等边角钢	125*80*10	A36/SS400	
不等边角钢	125*80*12	A36/SS400	
不等边角钢	140*90*8	A36/SS400	
不等边角钢	140*90*10	A36/SS400	
不等边角钢	140*90*12	A36/SS400	
不等边角钢	160*100*10	A36/SS400	
不等边角钢	160*100*12	A36/SS400	

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

欧标型钢：21世纪钢铁工业的发展极其迅速，2013年的生铁总产量已达7.2亿t。高炉富氧大喷煤技术得到了广泛的应用，大量喷煤降低焦比，是降低炼铁成本非常有效的措施之一。从长远看，炼焦煤的短缺和环保的压力使得焦炉的扩建和增加越来越难，提高高炉喷煤的喷吹率对降低炼铁成本、缓解焦炭短缺和提益等都起着至关重要的作用。北京科技大学的学者为了拓展高炉喷吹燃料资源，研究了由长焰煤低温热解提质后得到的提质煤作为高炉喷吹煤利用的可行性。