

S235JR澳标角钢规格用途

产品名称	S235JR澳标角钢规格用途
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

S235JR澳标角钢规格用途 美标角钢：No.6：是对No.4的进一步改进，是在磨料和油介质中用坦皮科抛光刷抛光No.4表面。"英国标准1449"中没有该表面加工，但在美国标准中可以查到。No.7：被称为光亮抛光，是对已经磨得很细但仍有磨痕的表面进行抛光。通常使用的是2A或2B板，用纤维或布抛光轮和相应的抛光膏。No.8：镜面抛光表面，反射率高，通常被称为镜面表面加工，因为它反射的图像很清晰。用细磨料对不锈钢连续抛光，然后再用非常细的抛光膏打磨。 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

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：为了防止损坏，彩色处理后立即进行硬化处理，然后在热水中进行漂洗并且干燥。混合表面加工彩色不锈钢上可以再加图案，所开发的专有技术包括用刚玉砂带除去"突出"部分，这样，最终的结果是将钢板的自然之美与彩色图案的色彩结合在一起，这种表面不容易留下手印，特别适用于室内装饰。抛光厂家可以提供表面加工的样品。蚀刻表面加工通过覆膜工艺将图案标在钢板表面，再将钢板浸在三氯化铁酸液（o级）中，将未覆膜的部分浸蚀掉，在不锈钢的表面形成美丽的图案。