

# 欧标角钢75\*50\*6，欧标角钢型号大全

产品名称	欧标角钢75*50*6，欧标角钢型号大全
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	4980.00/吨
规格参数	执行标准:S235JR 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75\*50\*6，欧标角钢型号大全 欧标角钢：不锈钢在空气、水、酸、盐的水溶液中及其他氧化性气氛中具有很高的化学稳定性，以其良好的耐蚀性、耐高温性、耐低温性、耐磨损性及外观精美等特征，被广泛应用于、原子能、石油化工、海洋开发及家庭民用等方面。按合金成分大致分为Cr钢和Cr - Ni钢两大类。按金相组织分为5个系列，奥氏体型、铁素体型、奥氏体 - 铁素铁型（双相型）、马氏体型、沉淀硬化型。在GB122 - 92不锈钢棒中，列出了64个牌号，奥氏体型33个，如1Cr18Ni9（美ASTM、日JIS32）等，铁素体型7个，如Cr13Al（美ASTM、日JIS45）等，双相型3个，如Cr26Ni5Mo2（美ASTM、日JIS329）等，马氏体型18个，如2Cr13（美ASTM、日JIS42）等，沉淀硬化型3个，如Cr17Ni4Cu4Nb（美ASTM、日JIS63）等。6年世界不锈钢产量284万t，不锈钢产量跃居世界，已达到53万t，其中3系3.4万t，4系118.5万t，2系81.1万t。世界不锈钢产量276万t，同比下降2.9%，不锈钢产量72万t，同比增加36%[11]。能1）奥氏体不锈钢。向Fe - Cr合金中加NMn等面心立方晶格的元素以扩大 区到全部消除 - Fe所形成的不锈钢。此类钢无磁性，由于含NCr高，其耐蚀性能好。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

欧标角钢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  
 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：加工硬化的强化钢变形时给结晶加上了剪断应力，在位错运动的同时，给结晶导入了大量的位错。加工硬化加工轧制和拔丝这种塑性变形使晶体内的位错密度增加，是强化钢的方法。这种加工硬化作用奥氏体系比铁素体系大得多。在18Cr-8Ni组成的亚稳定奥氏体系，因位错密度增大的硬化和马氏体的生成(加工引起相变)容易得到高强度。利用加工硬化的材料称硬化材，其强度可根据轧制率的变化按H(硬级)、3 / 4H和1 / 2H的强度水平划分，SU S31(17Cr-TNi)硬化材在家庭电器机械的压簧和汽车的引擎垫圈、通信机械的连接器材等板弹簧制品方面使用非常普及。