

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

美标角钢S235JR重量表：	等边角钢	90*90*7	A36/SS400/S235JR	6、9
	等边角钢	90*90*8	A36/SS400/S235JR	6、9
	等边角钢	90*90*9	A36/SS400/S235JR	6、9
	等边角钢	90*90*10	A36/SS400/S235JR	6、9
	等边角钢	90*90*12	A36/SS400/S235JR	9、12
	等边角钢	100*100*6	A36/SS400/S235JR	9
	等边角钢	100*100*7	A36/SS400/S235JR	9
	等边角钢	100*100*8	A36/SS400/S235JR	9
	等边角钢	100*100*10	A36/SS400/S235JR	9、12

等边角钢	100*100*12	A36/SS400/S235JR	9、12
等边角钢	100*100*14	A36/SS400/S235JR	9、12
等边角钢	110*110*8	A36/SS400/S235JR	9、12
等边角钢	110*110*10	A36/SS400/S235JR	9、12
等边角钢	110*110*12	A36/SS400/S235JR	9、12
等边角钢	110*110*14	A36/SS400/S235JR	9、12
等边角钢	125*125*8	A36/SS400/S235JR	9、12
等边角钢	125*125*10	A36/SS400/S235JR	9、12
等边角钢	125*125*12	A36/SS400/S235JR	9、12
等边角钢	125*125*14	A36/SS400/S235JR	9、12
等边角钢	140*140*10	A36/SS400/S235JR	12
等边角钢	140*140*12	A36/SS400/S235JR	12
等边角钢	140*140*14	A36/SS400/S235JR	12
等边角钢	140*140*16	A36/SS400/S235JR	12
等边角钢	160*160*10	A36/SS400/S235JR	12
欧标角钢A36理论重量表：等边角钢	160*160*12	A36/SS400/S235	
	等边角钢	160*160*14	A36/SS400/S235
	等边角钢	160*160*16	A36/SS400/S235
	等边角钢	180*180*12	A36/SS400/S235
	等边角钢	180*180*14	A36/SS400/S235
	等边角钢	180*180*16	A36/SS400/S235
	等边角钢	180*180*18	A36/SS400/S235
	等边角钢	200*200*14	A36/SS400/S235
	等边角钢	200*200*16	A36/SS400/S235
	等边角钢	200*200*18	A36/SS400/S235
	等边角钢	200*200*20	A36/SS400/S235
	等边角钢	200*200*24	A36/SS400/S235
	不等边角钢	40*25*3	A36/SS400/S235
	不等边角钢	40*25*4	A36/SS400/S235
	不等边角钢	50*32*4	A36/SS400/S235
	不等边角钢	63*40*5	A36/SS400/S235

不等边角钢	63*40*6	A36/SS400/S235
不等边角钢	75*50*5	A36/SS400/S235
不等边角钢	75*50*6	A36/SS400/S235
不等边角钢	75*50*8	A36/SS400/S235
不等边角钢	90*56*6	A36/SS400/S235
不等边角钢	90*56*8	A36/SS400/S235
不等边角钢	100*63*6	A36/SS400/S235
不等边角钢	100*63*7	A36/SS400/S235
不等边角钢	100*63*8	A36/SS400/S235
不等边角钢	100*63*10	A36/SS400/S235
不等边角钢	100*75*7	A36/SS400/S235
不等边角钢	100*75*8	A36/SS400/S235
不等边角钢	100*75*9	A36/SS400/S235
不等边角钢	100*75*10	A36/SS400/S235
不等边角钢	100*75*12	A36/SS400/S235
不等边角钢	100*80*6	A36/SS400/S235
不等边角钢	100*80*7	A36/SS400/S235
不等边角钢	100*80*8	A36/SS400/S235
不等边角钢	100*80*10	A36/SS400/S235
不等边角钢	110*70*6	A36/SS400/S235
不等边角钢	110*70*8	A36/SS400/S235
欧标角钢EN10025型号表：不等边角钢	110*70*10	
	不等边角钢	125*80*8
	不等边角钢	125*80*10
	不等边角钢	125*80*12
	不等边角钢	140*90*8
	不等边角钢	140*90*10
	不等边角钢	140*90*12
	不等边角钢	160*100*10
	不等边角钢	160*100*12
	不等边角钢	160*100*14

不等边角钢	180*110*10
不等边角钢	180*110*12
不等边角钢	180*110*14
不等边角钢	200*125*12
不等边角钢	200*125*14
不等边角钢	200*125*16
不等边角钢	200*125*18

美标型钢：上述钢种由于严格控制了碳、硫、磷含量，焊接性明显改善。在国外超临界和特临界锅炉已逐步推广应用，取得了可观的经济效益。压力容器用钢的新发展近年来，压力容器用钢的发展与锅炉用钢不同，其主攻方向是提高钢的纯净度，即采用各种先进的冶炼技术，限度地降低钢中的有害杂质元素，如硫、磷、氧、氢和氮等的含量。这些冶金技术的革新，不仅明显地提高了钢的冲击韧性，特别是低温冲击韧性，抗应变时效性、抗回火脆性、抗中子辐照脆化性和耐蚀性，而且可大大改善其加工性能，包括焊接性和热加工性能。

。