

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：PE-RT管材在

-4℃时的抗冲击性与PP-R管材在-20℃时的抗冲击性相近。耐低温冲击性好的管材冬季施工时管材不易受到冲击而破裂，增加了施工安排的灵活性。从各种管材热传导系数来看，PEX、PERT管为.4W/mk，PPR管为.22W/mk，PB管为.17W/mk，PEX和PERT管的导热性比PP-R和PB管高大约一倍。和热水输送用的管材需要材料好的保温性不同，用于地板采暖的管材需要好的导热性，这样加热速度更快，相应的采暖运行费用比较低。