

热轧美标角钢L8*8*3/4规格标准

产品名称	热轧美标角钢L8*8*3/4规格标准
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	4880.00/吨
规格参数	材质:A992M 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

热轧美标角钢L8*8*3/4规格标准 美标角钢：不锈钢管是水的准备、贮存、输送、净化、再生、海水淡化等水工业选材。年需求大约25吨。近年来，我国的一些城市在水和煤气等流体输送方面也开始采用不锈钢管。不锈钢管道及其输水设备，是当今世界进的基础性净水材料，其防腐性能强，铸铁管、碳钢管、塑料管等，都无法与其相比。我国开始使用薄壁不锈钢水管是在2年，其行业标准于21年出台，但推广初期并没有较大规模使用，不过最近几年随着人们环保意识的增强，薄壁不锈钢水管以其安全可靠、卫生环保、经济适用等优势越来越受到人们的关注，目前在北京、江苏、广东等地已经有了专业的生产厂家，并被应用于饮用水系统、热水系统、供暖系统。围本标准规定了公称压力PN为.1、1.2.4.MPa和公称压力PN为2、5、11、15和26.MPa的平面、突面带颈平焊钢制管法兰的型式和尺寸。本标准适用于公称压力PN.6 ~ PN26.MPa的平面、突面带颈平焊钢制管法兰。用标准下列标准所包含的条文，通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨使用下列标准版本的可能性。

欧标角钢规格表：品名	规格型号	材质
等边角钢	20*20*3	A36
等边角钢	25*25*3	A36
等边角钢	25*25*4	A36
等边角钢	30*30*3	A36
等边角钢	30*30*4	A36
等边角钢	40*40*3	A36
等边角钢	40*40*4	A36
等边角钢	40*40*5	A36
等边角钢	45*45*4	A36

等边角钢	10
等边角钢	10
等边角钢	10
等边角钢	10
等边角钢	10
等边角钢	10
等边角钢	10
等边角钢	10
等边角钢	10
等边角钢	10
等边角钢	10
等边角钢	10
等边角钢	10
等边角钢	10
等边角钢	10
等边角钢	10
等边角钢	10
等边角钢	10
等边角钢	10
等边角钢	10
等边角钢	10
等边角钢	10

欧标角钢A36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、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/S235JR	9
	不等边角钢	125*80*8	A36/SS400/S235JR
	不等边角钢	125*80*10	A36/SS400/S235JR
	不等边角钢	125*80*12	A36/SS400/S235JR
	不等边角钢	140*90*8	A36/SS400/S235JR
	不等边角钢	140*90*10	A36/SS400/S235JR

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：电解着色阳极氧化膜的着色，通化膜的空隙被金属或金属氧化物电沉积而着色。拉丝所得到的效果会有极细微的凸凹效果，但不管是否需要着色，通常是需表面氧化处理的，氧化处理的目的是得到一层保护膜，以防自然氧化，而且氧化膜的表面硬度也比原材料高，可以起到保护作用，不需要着色的话，可以选用无色透明的阳极氧化膜。着色确实是与氧化同时进行的，但也确实称其为该工艺的后处理，其意思是之其附加在该工艺中进行的。阳极氧化着色的表示方法是H.Y.ZX（X代表具体的颜色），小数点把它分成三部分，部为镀覆方法（H表示化学的方法），第二部分表示镀覆特征（Y氧化），第三部分表示的是后处理（ZX着色）。