

# 美标不等边角钢100\*75\*7性能检测

产品名称	美标不等边角钢100*75*7性能检测
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	5230.00/吨
规格参数	材质:A572GR50 执行标准:ASTM/A572M 用途:铁塔、钢结构、机械制造
公司地址	上海市松江区泗砖路103弄松江钢材城
联系电话	13671927581 13671927566

## 产品详情

美标不等边角钢100\*75\*7性能检测 美标型钢：低合金高强度结构钢的牌号由代表钢的屈服点的汉语拼音的字母(Q)，屈服点的数值(阿拉伯数字)和质量等级符号(A，B，C，D，E)三个部分按顺序排列而成。Q345A，其中：Q—钢材屈服点的“屈”字汉语拼音的首位字母；屈服点的数值，单位MPa；E分别为质量等级符号，且D级冲击试验条件与普通质量非合金钢相同，冲击功较普通质量非合金钢高，规定冲击功>34J；而E级为在—4℃做冲击试验，冲击功为27J。美标角钢A36/A572GR50规格表：  
美标角钢65x65x6-5.91 美标角钢65x65x8-7.66 美标角钢70x70x6-6.38 美标角钢75x75x6-6.85  
美标角钢75x75x9-9.96 美标角钢100\*75\*7-9.32 美标角钢100\*75\*8-10.6 美标角钢100\*75\*10-13  
美标角钢125\*75\*8-12.2 美标角钢130x130x12-23.4 美标角钢130x130x15-28.8 美标角钢150\*90\*9-16.5  
美标角钢150\*90\*12-21.6 美标角钢150\*100\*10-18.79 美标角钢150\*150\*12-18.79 美标角钢150\*150\*15-18.79  
美标角钢A36：力学性能：钢板的力学性能是指钢板在受力作用下所显示与弹性或非弹性反应相关或涉及应力—应变关系的性能。抗拉强度、屈服点、伸长率及冲击吸收功是表示热轧钢板力学性能的主要指标。其大小表示钢材抵抗各种作用的能力的大小，是评定钢板材料质量的主要判据，也是钢板制件设计时选材和进行强度计算的主要依据。力学性能实验：测定热轧钢板力学性能的实验主要有拉伸试验及冲击试验等。屈服强度：试样在拉伸过程中，负荷不增加或开始有所降低而试样仍能继续伸长（变形）时的应力。美标不等边角钢100\*75\*7性能检测