

# 不等边美标角钢125\*80\*10米重表

产品名称	不等边美标角钢125*80*10米重表
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	5140.00/吨
规格参数	材质:A36/A572GR50 执行标准:ASTM/A6 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

不等边美标角钢125\*80\*10米重表 美标型钢：不锈钢的钝化不锈钢管及其舾装件在焊接和受到污染后，要进行钝化处理。目前钝化处理的方法有：直管和不带支管的管段及手工能操作的不锈钢管和舾装件。可用钝化膏在车间内现场处理。方法是把焊接后的管子或舾装件在焊接处先进行抛光（用不锈钢抛光刷或卡盘式页轮也叫千页轮），把残留在焊缝表面和周围的氧化物去除，还其不锈钢本色，然后将钝化膏用毛刷均匀涂抹在被处理表面，根据适时的环境温度，决定钝化的时间（一般环境温度在摄氏28°~35°时1小时，15°~27°时2小时，15°以下时3~4小时）。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：GB5235 971总则1.1为了提高工业金属管道工程的施工水平，保证工程质量，制订本规范。  
.2本规范适用于设计压力不大于42MPa，设计温度不超过材料允许的使用温度的工业金属管道（以下简称“管道”）工程的施工及验收。  
.3本规范不适用于核能装置的专用管道、矿井专用管道、长输管道。  
.4管道的施工应按设计文件施行。当修改设计时，应经原设计单位确认，并经建设单位同意。  
.5现场组装的机器或设备所属管道，应按制造厂的技术文件施行，但质量标准不得低于本规范的规定。  
.6管道的施工除应执行本规范的规定外，尚应执行国家现行有关标准、规范的规定。  
语2.1管道piping由管道组成件和管道支承件组成，用以输送、分配、混合、分离、排放、计量、控制或制止流体流动的管子、管件、法兰、螺栓连接、垫片、阀门和其他组成件或受压部件的装配总成。  
.2管道组成件pipingcomponents用于连接或装配管道的元件。它包括管子、管件、法兰、垫片、紧固件、阀门以及膨胀接头、挠性接头、耐压软管、疏水器、过滤器和分离器等。  
.3管道支承件pipe-supportingelements管道安装件和附着件的总称。  
.4安装件fixtures将负荷从管子或管道附着件上传递到支承结构或设备上的元件。它包括吊杆、弹簧支吊架、斜拉杆、平衡锤、松紧螺栓、支撑杆、链条、导轨、锚固件、鞍座、垫板、滚柱、托座和滑动支架等。  
.5附着件structuralattachments用焊接、螺栓连接或夹紧等方法附装在管子上的零件，它包括管吊、吊（支）耳、圆环、夹子、吊夹、紧固夹板和裙式管座等。  
.6剧毒流体lethalfuid如有极少量这类物质泄漏到环境中，被人吸入或与接触，即使迅速，也能对造成严重的和难以的伤害的物质。相当于现行国家标准《职业性接触毒物危害程度分级》中 级危害程度的毒物。  
.7有毒流体toxicfluid这类物质泄漏到环境中，被人吸入或与接触，如及时不致于对造成不易恢复的危害。相当于现行国家标准《职业性接触毒物危害

程度分级》中 级及以下危害程度的毒物。 .8可燃流体flammablefluid在生产操作条件下，可以点燃和连续燃烧的气体或可以气化的液体。 .9流体输送管道fluidtransportationpipng系指设计单位在综合考虑了流体性质、操作条件以及其它构成管理设计等基础因素后，在设计文件中所规定的输送各种流体的管道。流体可分为剧毒流体、有毒流体、可燃流体、非可燃流体和无毒流体。 .1热弯hotbending温度高于金属临界点AC1时的弯管操作。 .11冷弯coldbending温度低于金属临界点AC1时的弯管操作。 .12热态紧固tighteninginh otcondition防止管道在工作温度下，因受热膨胀招致可拆连接处泄漏而进行的紧固操作。 .13冷态紧固tight eningincoldcondition防止管道在工作温度下，因冷缩招致可拆连接处泄漏而进行的紧固操作。 .141%射线照相检验1%radiographicexamination对的一批管道的全部环向对接焊缝所作的全圆周射线检验和对纵焊缝所作的全长度射线检验。 不等边美标角钢125\*80\*10米重表