

清远美标角钢160*12尺寸及厚度

产品名称	清远美标角钢160*12尺寸及厚度
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	4950.00/吨
规格参数	材质:A36 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

清远美标角钢160*12尺寸及厚度 美标型钢：X65级以下扁平试样的强度变化小，但对于X80级以上，材料的加工硬化变小，扁平试样的鲍辛格效应明显，存在用扁平试样测定的YS比实际YS低的问题。此外，X80级以上不使用扁平拉伸试样，而多采用可加工的圆棒试样，各标准都认可圆棒试样。圆棒试样的值只表示壁厚方向的一部分，必须认识到与全壁厚的值有些不同。以前API标准中，对油井管、管线钢管YS的定义是0.5%轻负载屈服强度。X120是0.65%轻负载屈服强度；X100是0.60%轻负载屈服强度接近YS。

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：具体计算时，一般可根据砂垫层的容许承载力确定垫层基础宽度，再根据下卧土层的承载力确定出砂垫层的厚度。砂垫层的宽度除应满足应力扩散的要求外，还要根据垫层侧面的容许承载力来确定，防止垫层向两边挤动。如果垫层宽度不足，侧面土层又比较软弱时，垫层就有可能部分挤入侧面软弱土中，使基础沉降增大。砂、砂土垫层的材料宜采用级配良好，质地坚硬的粒料，其颗粒的不均匀系数不小于1。管道基础砂垫层以中粗砂为好，也可掺加一定数量的碎卵石。

清远美标角钢160*12尺寸及厚度