

## 日标热轧角钢130\*130\*10公差单位

产品名称	日标热轧角钢130*130*10公差单位
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	4680.00/吨
规格参数	材质:SS400/A36 执行标准:JIS-G3192 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

日标热轧角钢130\*130\*10公差单位 日标型钢：DIN255法和系数法的不足之处在于计算过程较为繁复，涉及参数很多，有的需要采用电算。采用这两种方法的前提是要求安装时实际使用的预紧力与计算值确切相符，否则就失去了意义，而在目前要做到这一点是十分困难的。另外在计算过程中，仍然无法避免使用垫片的两个特性参数，在计算过程中无法顾及诸如泄漏量、表面粗糙度、装配应力等因素的影响。上述原因，导致了DIN255法在众多国家未能推广应用。至于系数法，国内在工程设计中也较少使用。

日标角钢SS400规格表：日标角钢65x65x6-5.91 日标角钢65x65x8-7.66 日标角钢70x70x6-6.38

日标角钢75x75x6-6.85 日标角钢75x75x9-9.96 日标角钢100\*75\*7-9.32 日标角钢100\*75\*8-10.6

日标角钢100\*75\*10-13 日标角钢125\*75\*8-12.2 日标角钢130x130x12-23.4 日标角钢130x130x15-28.8

日标角钢150\*90\*9-16.5 日标角钢150\*90\*12-21.6 日标角钢150\*100\*10-18.79 日标角钢150\*150\*12-18.79

日标角钢150\*150\*15-18.79 日标角钢SM490A：古代的文献《越绝书》对此有描述，“黄帝之时，以玉为兵，禹穴之时，以铜为兵，当此之时(文中指春秋时期，笔者注)，做铁兵，威服三军”。固体渗碳制钢在我国的应用比国外制铁业的发源地落后了大约十个世纪。采用固体渗碳法制取的产品被称为快炼铁。我国出土的块炼铁实物不多，考古证实春秋晚期墓葬中已经出现中碳的块炼铁渗碳钢。如对湖南长沙杨家山出土的春秋晚期钢剑的分析表明，其含碳量为.5%左右，属块炼铁渗碳钢制品，其年代为公元前6世纪左右。日标热轧角钢130\*130\*10公差单位