

## 日标热轧角钢100\*65\*7排产表

产品名称	日标热轧角钢100*65*7排产表
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100\*65\*7排产表 日标型钢：加工汽车发动机的曲轴上的偏心轴也是一个很好的例子。但在加工精度方面还需作大量的研究工作。车-铣加工技术车-铣加工，对机床没有什么特别的要求，但最少得提供一个Y轴运动。工件的转动为铣刀传递需要的进给速度(动力)，提供了C轴运动。然而，工件需达到的切削速度是以ipm计量而不是车床的以spm计量(这意味着工件在车-铣加工中，比车削时的切削速度低很多)。Y轴运动是需要的，因为这时的铣刀不得不做很多的偏心加工。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：VCR(VacuumConverterRefiner)法是基于AOD法在大气压下深脱碳受到限制而发展起来的，1991年日本大同特殊钢公司利用AODVCR工艺生产了13%Cr和2%Cr铁素体不锈钢，钢中氮含量可分别达到 $(2 \sim 4) \times 10^{-6}$ 和 $(7 \sim 9) \times 10^{-6}$ 的极低水平。该工艺的实质就是给AOD精炼炉加上真空设备。它充分利用AOD的强搅拌和VCR的真空技术，在低碳范围内改善脱碳效率。在精炼过程中，当[C]  $\leq 0.1\%$ 时，通常与AOD法相同，利用稀释气体(Ar或N<sub>2</sub>)进行脱碳；当[C]  $> 0.1\%$ 时，利用真空进行脱碳，真空度在 $(1 \sim 5) \times 10^{-3}$ 。日标热轧角钢100\*65\*7排产表