

# 美标方矩管150\*100\*7.75厚度卡尺

产品名称	美标方矩管150*100*7.75厚度卡尺
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	5450.00/吨
规格参数	材质:A500GRB 执行标准:ASTM 用途:钢结构、管道配件、机械设备零部件
公司地址	上海市宝山区真陈路1000号1幢6楼
联系电话	19921686721 19921686721

## 产品详情

美标方矩管150\*100\*7.75厚度卡尺 美标方矩管：分析：由于转炉在出钢时，一次风机由高速运行到低速运行，等到溅渣操作时，风机仍然处于低速运行（风机处于冲洗叶轮状态，正保持低速运行），并且过去二文喉口采用定喉口开度操作，这样转炉烟尘在通过一文、二文时流速降低，不能和除尘洗涤水充分的混合凝并，导致除尘效果不好，造成烟囱冒黄烟。措施：只有提高烟尘的流速，才能保证除尘效果。根据这一原理，在溅渣操作时，将二文喉口的开度由大（65）调到小（45），这样就可以减小烟尘通过二文喉口的截面积，增大烟尘的流速，起到良好的除尘效果。美标方矩管参数表：220\*120\*5.75

220\*120\*6 220\*100\*3.75 220\*100\*4 220\*80\*5.75 220\*80\*6 203.2\*101.6  
 200\*200\*15.5 200\*200\*16 200\*200\*13.75 200\*200\*14 200\*200\*11.75 200\*200\*12  
 200\*200\*9.75 200\*200\*10 200\*200\*7.75 200\*200\*8 200\*200\*5.75 200\*200\*6  
 200\*200\*4.75 200\*200\*5 200\*200\*3.75 200\*200\*4 200\*180\*11.5 200\*180\*12  
 200\*180\*7.75 200\*180\*8 200\*180\*5.75 200\*180\*6 200\*180\*4.75 200\*180\*5  
 200\*160\*11.75 200\*160\*12 200\*150\*11.75 200\*150\*12 200\*150\*9.75 200\*150\*10  
 200\*150\*7.75 200\*150\*8 200\*150\*5.75 200\*150\*6 200\*150\*4.75 200\*150\*5  
 200\*150\*3.75 200\*140\*7.75 200\*140\*8 200\*120\*12 200\*120\*11.75 200\*120\*9.75  
 200\*120\*10 200\*120\*7.75 200\*120\*8 200\*120\*5.75 200\*120\*6 200\*120\*3.75  
 200\*120\*4 200\*100\*11.75 200\*100\*12 200\*100\*9.75 200\*100\*10 200\*100\*7.75 200\*100\*8  
 200\*100\*5.75 200\*100\*6 200\*100\*4.75 200\*100\*5 200\*80\*7.75 200\*80\*8 200\*80\*5.75  
 200\*80\*6 200\*80\*3.75 200\*80\*4 200\*70\*3.75 200\*70\*4 200\*60\*5.75 200\*60\*6  
 180\*180\*11.75 180\*180\*12 180\*180\*9.75 180\*180\*10 180\*180\*7.75 180\*180\*8  
 180\*180\*5.75 180\*180\*6 180\*180\*4.75 180\*180\*5 180\*180\*3.75 180\*180\*4 180\*150\*9.75  
 180\*150\*10 180\*150\*7.5 180\*150\*8 180\*150\*5.75 180\*150\*6 180\*150\*3.75 180\*150\*4  
 180\*100\*9.75 180\*100\*10 180\*100\*7.75 180\*100\*8 180\*100\*5.75 180\*100\*6  
 180\*100\*4.75 180\*100\*5 180\*100\*3.75 180\*80\*7.75 180\*80\*8 180\*70\*4  
 美标方管尺寸表：300\*100\*4 280\*280\*11.75 280\*280\*12 280\*280\*7.75 280\*280\*8  
 280\*200\*9.75 280\*200\*10 280\*200\*5.75 280\*200\*6 280\*100\*9.75 280\*100\*10 260\*260\*6  
 260\*180\*7.75 260\*180\*8 260\*140\*7.75 260\*140\*8 254\*203.2\*9.5 254\*203.2\*10  
 250\*250\*16 250\*250\*15.5 250\*250\*13.75 250\*250\*14 250\*250\*11.75 250\*250\*12

250\*250\*9.75 250\*250\*10 250\*250\*7.75 250\*250\*8 250\*250\*6 250\*250\*5.75  
250\*250\*4.75 250\*250\*5 250\*220\*7.75 250\*220\*8 250\*220\*6 250\*220\*5.75 250\*200\*11.75  
250\*200\*12 250\*200\*9.75 250\*200\*10 250\*200\*7.75 250\*200\*8 250\*200\*5.75 250\*200\*6  
250\*200\*4.75 250\*200\*5 250\*180\*3.75 250\*180\*4 250\*150\*11.75 250\*150\*12  
250\*150\*9.75 250\*150\*10 250\*150\*7.75 250\*150\*8 250\*150\*5.75 250\*150\*6  
250\*150\*4.75 250\*150\*5 250\*150\*3 250\*130\*3 250\*120\*5.75 250\*120\*6  
250\*100\*11.75 250\*100\*12 250\*100\*9.75 250\*100\*10 250\*100\*7.75 250\*100\*8  
250\*100\*4.75 250\*100\*5 250\*100\*3.75 250\*100\*3 250\*80\*5.75 250\*80\*6  
250\*70\*3.5 250\*70\*4 245\*177\*7.75 245\*177\*8 240\*240\*5.5 240\*240\*6 240\*240\*5  
240\*180\*3.75 240\*150\*9.75 240\*150\*10 240\*80\*7.75 240\*80\*8 240\*80\*7.5  
240\*80\*5.75 240\*80\*6 220\*220\*9.75 220\*220\*10 220\*220\*7.75 220\*220\*8  
220\*200\*5.75 220\*200\*6 220\*200\*4.75 220\*160\*9.5 220\*160\*10 220\*150\*3.75 220\*150\*4

A36美标方管、A500GR.B美标方矩管：从目前的GOR转炉的生产情况看，正常生产时的炉龄为15~2炉，炉底的寿命为8~1炉。由于耐火材料消耗占不锈钢冶炼成本的比例较大，在选择冶炼工艺前，应该认真分析耐火材料费用。转炉生产效率由于GOR转炉采用碳氢化合物做为底吹喷嘴的冷却气体，相对于AOD转炉来讲，可以加大供氧强度，从而提高脱碳速度，缩短冶炼时间。从这个角度讲，GOR转炉生产效率比AOD转炉高。目前投产的GOR转炉都采用在炉座上修炉的方式，而相似吨位的AOD炉多采用整体更换炉体的方式。