

# 淮南HSS美标方矩管180\*180\*12标准型号

产品名称	淮南HSS美标方矩管180*180*12标准型号
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	5650.00/吨
规格参数	材质:A500GR.D 执行标准:ASTM/A500M 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

淮南HSS美标方矩管180\*180\*12标准型号 美标方矩管：其次是安装炉缸、炉底表面测温计。使用炭捣或炭砖砌筑的炉底、炉缸，应在面砌好黏土砖保护层，防止烘炉过程中炭砖被氧化。用热风烘炉一般有两个温度相对稳定区，一是300 左右稳定2~3个班；二是500 左右稳定到烘炉结束开始降温为止。烘炉终了时间应根据炉顶废气湿度判断，当废气湿度等于大气湿度后，稳定两个班以上，即可开始凉炉。一般烘炉时间为5~7d。烘炉风量（单位为m<sup>3</sup>/min）开始稍大一些，一般相当于高炉容积，小高炉可以大于此数，大高炉相当于高炉容积的80%左右。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：充分利用Mo减少Si含量,使R429和R444EX之间成分。Si改进抗氧化性,5%Nb提高高温强度。改善SUS49L高温强度不足的缺点,降低SUS43JIL的合金成本。高温强度,耐高温盐腐蚀、高温热疲劳性能、加工性能均优于SUS43JIL(19CrNbCuLCN),95 以下的抗氧化性能同SUS43JIL。具有43EX(17CrNbLC)的高温强度;加工性能高于43EX,接近49;热疲劳性为SUS43JIL的15倍以上,抗氧化性优于SUS49。