

# 宿迁HSS美标矩形管150\*80\*4.75规格描述

产品名称	宿迁HSS美标矩形管150*80*4.75规格描述
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	5880.00/吨
规格参数	材质:A500GR.A/B/C/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

宿迁HSS美标矩形管150\*80\*4.75规格描述 美标方矩管：中厚板的冷态可成形性与材料的屈服强度和伸长率有直接关系。屈服强度值愈低，产生永久变形所需的应力愈小；伸长率值愈高，高的延展性可以允许承受大的变形量而不致断裂。对用于建筑结构、桥梁及机械结构件的钢板，为防止构件断裂，要求钢板材料具有特点的抗拉强度，而为防止构件变形，又要求钢板材料具有一定的屈服强度，因此对这类用途的钢材都要求规定抗拉强度、屈服强度的值或范围值。对用于承受冲击负荷变形，船舶、桥梁、石油、天然气管线用钢板，为防止其使用中发生脆性断裂，又要求其具有一定足够高的冲击韧性-冲击功值。

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：取得了比干式弱磁选粗粒抛尾更好的选矿技术指标。北某矿采用辊式磨机超细碎(~-5mm)—干式弱磁选机粗粒抛尾—磨矿—二段湿式弱磁选机精选开路工艺流程，获得了较佳的选矿技术指标(见表6)。所获得的较佳指标为：铁精矿产率为14.49%;铁精矿品位TFe含量为65.12%;回收率为：61.9%。荐流程：原矿辊式磨机超细碎(~-5mm)—干或湿式弱磁选机粗粒抛尾—磨矿—二段湿式弱磁选机精选工艺流程这一新工艺和设备，具有工艺简单，设备先进，选矿指标优越，经济效益显著的特点，为新建选厂提供了依据。