

美标方矩管200*200*10，HSS美标方矩管常用标准

产品名称	美标方矩管200*200*10，HSS美标方矩管常用标准
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

美标方矩管200*200*10，HSS美标方矩管常用标准 美标方矩管：三种试验钢均采用两阶段轧制，两阶段开轧温度为900，终轧温度为830，轧后以冷速75.5 /s冷却至670，空冷8s后，立刻快速冷却至200左右。三种成分的控轧控冷工艺相同，热轧后截取拉伸试样检测力学性能。采用低终轧温度以及轧后三段式冷却工艺，C-Mn钢、添加Nb-Ti钢和添加Nb-Ti-Cr钢均可得到铁素体和马氏体双相组织。C-Mn钢抗拉强度高于580MPa，Nb-Ti钢和Nb-Ti-Cr钢抗拉强度超过700MPa，伸长率均高于20%，屈强比低于0.7。

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：不同的是，在蒸发器中工质在进行沸腾换热。通常所用的方法是建立在还原论的基础上，数学方法是线形的，而沸腾系统是非平衡的，非线形的，随机的，复杂的和非还原性的，必须用整体系统论的思想和非线形的数学工具来研究。基于这种原因，清华大学力学系把混沌数学中的分岔和突变理论引入了沸腾系统，欲在沸腾机理上有所突破。针对工质在蒸发器中的相变传热，Kedzierski和Bryanti认真研究了蒸发器中换热面角度对传热的影响。