

# 安顺美标方矩型管320\*200\*10批量生产

产品名称	安顺美标方矩型管320*200*10批量生产
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	5550.00/吨
规格参数	材质:A500GRC 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

安顺美标方矩型管320\*200\*10批量生产 美标方管：出地立管穿过混凝土地面时须设置出地套管见图4，防止混凝土与管道固结，阻碍管线位移。采用塑性较好的材料。这是根据材料的屈服极限来考虑，对于钢管和PE管来说主要的破坏最集中在接点和端部固定端，但是钢管和PE管其接头都有较好的延伸性和较好的接头偏转角，基本可以根据其材料的屈服极限来确定。采用浅埋，减轻地基对管的压力。庭院管采用树枝状连接，尽量缩减庭院管的长度，减少接点。利用管线自身弯曲，增大弯曲半径，减少弯头的使用量。

美标方矩管型号表：  
 122\*82\*6 120\*120\*11.75 120\*120\*12 120\*120\*9.75  
 120\*120\*10 120\*120\*7.75 120\*120\*8 120\*120\*5.75 120\*120\*6 120\*120\*4.75  
 120\*120\*5 120\*120\*3.75 120\*120\*4 120\*120\*3 120\*100\*7.75 120\*100\*8  
 120\*100\*3 120\*80\*9.75 120\*80\*10 120\*80\*7.75 120\*80\*8 120\*80\*5.75  
 120\*80\*6 120\*80\*4.75 120\*80\*5 120\*80\*3.75 120\*80\*4  
 120\*80\*3 120\*60\*5.75 120\*60\*6 120\*60\*4.75 120\*60\*5 120\*50\*5  
 115\*115\*7.75 115\*115\*8 110\*105\*5.75 110\*105\*6 100\*100\*12  
 100\*100\*11.75 100\*100\*9.75 100\*100\*10 100\*100\*7.75 100\*100\*8 100\*100\*5.75  
 100\*100\*6 100\*100\*4.75 100\*100\*5 100\*100\*3.75 100\*100\*4 100\*100\*3  
 100\*80\*3.75 100\*80\*4 100\*60\*3.75 100\*60\*3.4 100\*50\*4 100\*50\*3.75  
 100\*50\*3 100\*40\*2.5 100\*40\*3 90\*90\*3.75 90\*90\*4  
 90\*90\*5 89\*89\*4.75 89\*89\*5 80\*80\*7.75 80\*80\*8  
 80\*80\*5.75 80\*80\*6 80\*80\*4.75 80\*80\*5 80\*80\*3.75 80\*80\*4  
 80\*80\*3 80\*60\*4.75 80\*60\*5 80\*60\*3 80\*60\*2  
 80\*50\*3.75 80\*50\*4 75\*75\*3.75 75\*75\*4 75\*75\*3  
 70\*70\*4.75 70\*70\*5 70\*70\*3 60\*60\*5.75 60\*60\*6 60\*60\*3.75  
 60\*60\*4 60\*60\*3 50\*50\*3.75 50\*50\*4 50\*50\*3 40\*40\*2.75  
 40\*40\*3 美标矩形管理重表：175\*175\*11.75 175\*175\*12 175\*120\*5.75 175\*120\*6 175\*120\*5.75  
 165\*60\*4.75 165\*60\*5 160\*160\*9.75 160\*160\*10 160\*160\*7.75 160\*160\*8  
 160\*160\*6 160\*160\*5.75 160\*160\*3 160\*140\*7.75 160\*140\*8 160\*100\*7.75 160\*100\*8  
 160\*100\*6 160\*100\*5.75 160\*90\*8 160\*90\*9.75 160\*90\*10 160\*80\*9.75  
 160\*80\*10 160\*80\*5.75 160\*80\*6 160\*80\*3 150\*150\*11.75 150\*150\*12

150\*150\*9.75 150\*150\*10 150\*150\*7.75 150\*150\*8 150\*150\*5.75 150\*150\*6 150\*150\*3  
150\*150\*3.75 150\*150\*4 150\*120\*4 150\*105\*9.75 150\*105\*10 150\*100\*11.75  
150\*100\*12 150\*100\*9.75 150\*100\*10 150\*100\*7.75 150\*100\*8 150\*100\*5.75 150\*100\*6  
150\*100\*4.75 150\*100\*5 150\*100\*3.75 150\*100\*4 150\*80\*5.75 150\*80\*6  
150\*80\*4.75 150\*80\*5 150\*80\*3.75 150\*80\*4 150\*75\*7.75 150\*75\*8  
150\*75\*5.75 150\*75\*6 150\*75\*5.75 150\*75\*4.75 150\*75\*2.75 150\*75\*3  
150\*70\*3 150\*60\*2.75 150\*60\*3 145\*145\*7.75 145\*145\*8  
140\*140\*11.75 140\*140\*12 140\*140\*9.75 140\*140\*10 140\*140\*7.75 140\*140\*8  
140\*140\*5.75 140\*140\*6 140\*140\*4.75 140\*140\*5 140\*140\*3.75 140\*140\*4  
140\*120\*5.75 140\*120\*6 140\*100\*7.75 140\*100\*8 140\*80\*7.75 140\*80\*8  
140\*80\*4.75 140\*80\*5 140\*80\*3 140\*60\*3.5 140\*60\*4 135\*135\*10  
135\*135\*9.75 130\*130\*3.75 130\*130\*4 130\*80\*4.75 130\*80\*5  
125\*125\*4.75 125\*125\*5 125\*120\*5.75 125\*120\*6 124\*100\*9.75 124\*100\*10

美标方通A500GR.B：冲击钻进时混浆含砂量不大于8%，转盘式钻进时泥浆含砂量不大于12%。管5.1下管前的准备工作5.1.1作好井管连接材料、下管工具（如托盘等）、疏孔器、扶正器等器材的准备工作。2根据编制的井孔剖面图选定取水层，合理确定实管、滤水管的位置，绘制管井结构图，管井下端应设4~8米实管作为沉淀管。3对运到现场的管子应进行检查和挑选。按管井结构图对挑选好的管子测量长度和编号，根据管子长度和编号排列钻杆并编号，以便于按顺序下管。