

# 美标方矩管140\*140\*7.75，HSS美标方矩管型号区别

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 美标方矩管140*140*7.75，HSS美标方矩管型号区别                              |
| 公司名称 | 智邦钢结构-欧标H型钢   |
| 价格   | 5700.00/吨   |
| 规格参数 | 材质:A500GR.A/B/C/D<br>执行标准:ASTM/A500M<br>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140\*140\*7.75，HSS美标方矩管型号区别 美标方管：两种系统各有自己的特点。水-水水源热泵系统是一种更为集中的空调方式，国内已有生产，由于机组较为集中因此水源热泵机组初投资较小，但热泵机组需要在建筑中设置专用的机房；水-空气水源热泵系统相对分散，目前成熟产品主要为国外品牌，机组初投资略高，但其室内的循环水管不需要保温，由于机组分散到末端，所需机房面积也较小。就系统的综合造价而言，水-空气水源热泵机组较贵，但水-水水源热泵系统所需的风机盘管和空调箱、保温费用、多占机房带来的费用增加，综合投资虽然水-空气水源热泵机组形式较贵，但二者相差不大。

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：H.质量控制点：.严禁在回填土之前或未经夯实的土层中铺设,铺设管道的沟底应整平。水压试验必须在回填土之前进行。回填土先用沙土或颗粒径不大于2mm土壤回填至管顶上侧3mm。管道出地平处应设置护管。热熔时必须按有关要求进行。主要机具：名称规格备注名称规格备注切割机扳手管子剪管钳钢锯钢卷尺热熔机铁锹卡尺洋镐作业条件：.室内地平以下管道铺设应在土建工程回填土夯实以后,重新开挖。施工前设计图纸,技术文件齐全,合格材料,机具以到现场并有通风良好的库房。