

# 濮阳美标方矩型管100\*100\*12机电设备惯用

产品名称	濮阳美标方矩型管100*100*12机电设备惯用
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

濮阳美标方矩型管100\*100\*12机电设备惯用 美标方管/欧标方管：马氏体相变的强化在不锈钢中具有硬度的SUS44(2(13Cr-IC)(64-7[1V)属于马氏体系不锈钢，马氏体组织的结构非常微细，而且在其内部存在高密度的位错，若使碳过饱和固溶还能提高强度。另一方面，经过最后的回火处理可以得到碳化物等析出物弥散细微分布的组织。马氏体系不锈钢用固溶碳量和加火处理可以调整其强度。，SUS42J2(13Cr-O.3C)从i-C的高温奥氏体区急冷时，发生固溶.3%C的马氏体相变，再经回火热处理就会使碳化物等析出物呈微细弥散分布。美标方管规格表：350\*300\*5.75 350\*300\*6 350\*250\*9.75 350\*250\*10 350\*250\*7.75 350\*250\*8 350\*200\*15.75 350\*200\*16 350\*220\*7.5 350\*220\*8 350\*180\*9.5 350\*180\*10 350\*160\*9.5 350\*160\*10 350\*100\*9.75 350\*100\*10 320\*200\*9.5 320\*200\*10 350\*150\*9.5 350\*150\*10 320\*150\*4 300\*300\*15.75 300\*300\*16 300\*300\*13.75 300\*300\*14 300\*300\*11.75 300\*300\*12 300\*300\*9.75 300\*300\*10 300\*300\*7.75 300\*300\*8 300\*300\*5.75 300\*300\*6 300\*300\*4.75 300\*300\*5 300\*250\*7.75 300\*250\*8 300\*200\*11.75 300\*200\*12 300\*200\*9.75 300\*200\*10 300\*200\*7.75 300\*200\*8 300\*200\*5.75 300\*200\*6 300\*200\*4.75 300\*200\*5 300\*200\*3.75 300\*200\*4 300\*180\*9.75 300\*180\*10 300\*160\*11.75 300\*160\*12 300\*160\*9.75 300\*160\*10 300\*160\*7.75 300\*160\*8 300\*150\*9.75 300\*150\*10 300\*150\*7.75 300\*150\*8 300\*150\*6 300\*150\*5.75 300\*150\*4.75 300\*150\*5 300\*150\*3.75 300\*150\*4 300\*120\*9.75 300\*120\*10 300\*120\*7.75 300\*120\*8 300\*100\*9.75 300\*100\*10 300\*100\*7.75 300\*100\*8 300\*100\*5.75 300\*100\*6 300\*100\*4.75 300\*100\*5 300\*100\*3.75

濮阳美标方矩型管100\*100\*12机电设备惯用 出料进入冷却搅拌机进行搅拌降温至4 以下即可出料。将混合均匀的物料在锥型双螺杆挤出造粒机组造粒。造粒流程：物料进入双螺杆挤出机加热融化，在旋转螺杆的推力下被挤出模头，经热切装置热切后被鼓风通过输送管道输送到出口处计量包装。2标准试样的制备：将改性PVC粒料进行干燥处理除去水分，干燥温度约为8~9 ，时间为4~5小时。然后将干燥后的物料用注射机在加料段85~1 、压缩段16~17 、均化段18~185 、喷嘴温度17 、注塑压力6~7MPa工艺条件射改性PVC标准试样。3.VC管件的制备：将干燥后的改性PVC粒料在FT125注射成型机成型 2二承一插三通PVC管件，成型工艺温度为：T1=158 ，T2=162 ，T3=164 ，T4=17 ，T5=17 ，喷嘴温度177 ；注射压力：射胶1：2.6MPa，射胶2：4.3MPa，射胶3：4.6MPa，射胶4：4.8MPa；保压压力：5.5MPa；注射时间：8s，保压时间：45s，冷却时间：12s。