

HSS美标方管350*250*10，美标方管工程机械运用

产品名称	HSS美标方管350*250*10，美标方管工程机械运用
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 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

HSS美标方管350*250*10，美标方管工程机械运用 美标方矩管：PP-R（无规共聚）管应用施工措施管材存放要求、管材应按不同规格包装、堆放，管材按不同规格、品种分别装箱。搬运管件、管材时应小心轻放，严禁抛、摔、滚、拖。管子及管件应避免与稀剂型粘结剂、溶剂型粘结剂、有机溶剂、润滑剂、漂白剂、氧化物、管道密封胶或碳氢化合物清洁剂接触。施工安装作法、一般要求()安装人员应熟悉热熔式插接连接PP-R(无规共聚)管的一般性能，掌握基本的操作要点。安装人员应熟悉设计图纸，了解建筑物的结构工艺布置情况及其它工种相互配合的关系。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：冷轧无取向硅钢带由公称厚度（扩大1倍的值）+代号A+铁损保证值（将频率5HZ，磁通密度为1.5T时的铁损值扩大1倍后的值）。如5A47表示厚度为.5mm，铁损保证值为4.7的冷轧无取向硅钢带。冷轧取向硅钢带由公称厚度（扩大1倍的值）+代号G：表示普通材料，P：表示高取向性材料+铁损保证值（将频率5HZ，磁通密度为1.7T时的铁损值扩大1倍后的值）。如3G13表示厚度为.3mm，铁损保证值为1.3的冷轧取向硅钢带。