

HSS美标方管220*120*6，美标方管重型钢

产品名称	HSS美标方管220*120*6，美标方管重型钢
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

HSS美标方管220*120*6，美标方管重型钢 美标方管：其它和TIG焊一样。焊丝由电弧熔化，送入焊接区。电力驱动辊按照焊接所需从线轴把焊丝送入焊炬。热源也是直流电弧，但极性和TIG焊接时所用的正好相反。所用保护气体也不同，要在内加入1%氧气，来改善电弧的稳定性。在基本工艺上也有些不同，喷射传递、脉动喷射、球状传递和短路传递。手工电弧焊这种焊接技术使用不同的方法保护焊接熔池，防止和大气接触。热能也是由电弧提供。和MIG焊一样，电极为自耗电极。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*34 100*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：从确立高功能钢材生产工艺方面来看，今后还必须加强高纯度、高洁净度钢生产技术的开发。从稳定生产高纯度钢方面来看，必须开发进一步减少杂质的技术，如脱磷和脱硫工艺等。脱磷、脱硫工艺的发展不仅进一步提高了高功能钢材的生产技术，而且也是应对未来估计不会好转的铁矿石等原料采购困难和应对辅助原料质量下降所必须的。另一方面，这些技术的发展，使劣质原料有可能用来生产高功能钢材，因此从提高竞争力方面来看，这也是一个不可避免的课题。