

# 平凉HSS美标方管200\*180\*6热轧型现货

产品名称	平凉HSS美标方管200*180*6热轧型现货
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

平凉HSS美标方管200\*180\*6热轧型现货 美标方管：八十年代是我国纺织、化纤行业突飞猛进的发展时期，许多企业在这期间大量引进了德国、意大利、日本等发达国家的纺织化纤设备。而这个时期也正处于通用交流变频调速技术的起步阶段，采用可控硅(SCR)作为开关元件的变频器逐步推广应用，而采用大功率晶体管(GTR)作为开关元件的变频器刚刚走出实验室而未得到广泛应用。所以当时我国引进的纺织化纤设备中其配套电气调速系统所采用的基本上为SCR变频器。概述我们知道，可控硅(SCR)作为电力电子器件因其较高的耐压大电流特性及简易可靠的导通控制特点，直至今日仍广泛应用于直流调速系统中。

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：大面积的装修板，即便经过拉伸矫直或张力拉矫也很难使表面平直，因而会呈现金属屋面材料舒展。网纹图画能够削减在阳光下宣布的眩光。斑纹板假如有细微的划痕和小面积压痕都不太显着。增大钢板的强度。为建筑师供给了挑选的地步。有专利权的图画包含布纹（用于伦敦的埃德大厦）、镶嵌图画、珍珠状和皮革纹。还能够运用波纹和线状图画。斑纹表面特别适合于内部装修，如：电梯镶板、货台、壁板和入口处。外部运用时应考虑到使不锈钢能够经过雨水和人工冲刷清洗表面，避免有易集合污物和空中杂质的死角，避免构成腐蚀影响漂亮。毛面表面加工毛面表面加工是最常用的表面加工之一，它是在经过抛光或亮光退火的钢板表面用尼龙研磨带或刷进行抛光。喷玻璃球或喷丸关于内部运用，如：电梯的内部，混合表面加工很受欢迎。这种混合工艺是经过喷玻璃球构成无泽表面，然后经过粉饰处理，覆上塑料膜，成抛光表面加工，终究构成抛光和无泽的混合表面。不锈钢砂丸也能够用于相似的工艺。要运用的玻璃球或丸粒事前绝不能在其它材料上运用，特别不能在碳钢上。因为碳钢的粉粒会嵌入到不锈钢表面，很简单构成腐蚀。五颜六色不锈钢五颜六色工艺是世界镍公司（INCO）7年代研制成功的，许多公司都有运用这一工艺的许可证。前面现已解说过，不锈钢之所以不生锈是因为它表层的情性氧化铬膜。五颜六色工艺就是使用这层膜构成的颜色。因为不锈钢使用了这层一直存在的膜，所以既不退色，也不需求像油漆相同常常保护。五颜六色不锈钢还能够进行成型处理，即便在锐弯处也不会对颜色有任何不良影响。关于对耐蚀性的影响，实验标明选用该工艺后耐蚀性有所增强。

。