

HSS美标方管160*80*5.75，美标方管结构用钢

产品名称	HSS美标方管160*80*5.75，美标方管结构用钢
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	5440.00/吨
规格参数	材质:A500GR.B 执行标准:ASTM 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160*80*5.75，美标方管结构用钢 美标方管：冷却：由于PE管接头只有在全部冷却到常温后才能达到其耐压强度，冷却期间其它外力会使管材、管件不能保持同一轴线，从而影响熔接质量，冷却期间不得移动被连接件或在连接处施加外力。电熔鞍形连接：这种连接方式适用于在干管上连接支管或维修因管子小面积破裂造成漏水等场合。连接流程为：清洁连接部位 固定管件 通电熔接 冷却用细砂纸、刮刀等刮除连接部位管材表面的氧化层，用干净棉布擦除管材和管件连接面上的污物；固定管件：连接前，干管连接部位应用托架支撑固定，并将管件固定好，保证连接面能完全吻合。

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：GB7-88新标准系参照采用标准ISO63《结构钢》，而GB7-79旧标准主要参照前苏联I OCT38，因此两者的钢号表示方法以及对各钢号所规定的技术要求都不相同，现将新旧标准钢号对照如下。GB7-88标准GB7-79标准钢号技术条件钢号技术条件Q195不分等级，其化学成分和力学性能（ s_b 、 b 、和冷弯）均须保证。对轧制薄板和盘条等产品，其力学性能的保证条件，可根据产品特点和使用要求，在有关标准中另行规定。r18Ni9Ti等奥氏体不锈钢，经热处理后可以得到单一的奥氏体组织，具有良好的韧性和很好的抗腐蚀能力。但由于强度、硬度不高，只适用于制造低负荷、低转速轴承。高温轴承钢。高温轴承钢具有一定的高温硬度和高温耐磨性。高温接触疲劳强度、抗氧化、耐冲击、高温尺寸稳定性等特点。此类钢利用高速钢和高铬马氏体不锈钢的一些钢号。我国目前使用的高温轴承钢主要有：9Cr18Mo（26）、Cr4Mo4V（315）、Cr14Mo4（48）、W6Mo5Cr4V2（48）、W9Cr4V2Mo（52）、W18Cr4V（56）、W12Cr4V5Co5（59），其中最普遍的是Cr4Mo4V。