

HSS美标方矩管200*120*5.75海洋工程项目用

产品名称	HSS美标方矩管200*120*5.75海洋工程项目用
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	5110.00/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美标方矩管200*120*5.75海洋工程项目用 美标方管：PVC树脂主要用于生产各类薄膜(如日用印花膜、工业包装膜、农用大棚膜及热收缩膜等)、各类板、片材(其片材可用于吸塑制品)，各类管材(如无毒上水管、建筑穿线管、透明软管等)、各类异型材(如门、窗、装饰板)，中空吹瓶(用于化妆品及饮料)，电缆、各类注塑制品及人造革、地板革、搪塑玩具等。稳定剂纯的PVC树脂对热极为敏感，当加热温度达到9Y：以上时，就会发生轻微的热分解反应，当温度升到12C后分解反应加剧，在15C，1分钟，PVC树脂就由原来的白色逐步变为黄色—红色—棕色—黑色。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：[不锈钢圆钢计算公式]不锈钢圆钢与螺纹钢的区别在建筑工程中，不锈钢圆钢和螺纹钢是对不同种类钢筋的通俗叫法，它们之间的不同主要有以下五点：1.外形不同。不锈钢圆钢的外表面是光滑的；螺纹钢的外表面带有螺旋形的肋。生产标准不同。在现行标准中，不锈钢圆钢指HPB235级钢筋，它的生产标准是《钢筋混凝土用热轧光面钢筋》(GB1313)；螺纹钢一般指HRB335及HRB4级钢筋，它的生产标准是《钢筋混凝土用热轧带肋钢筋》(GB1499)。强度不同。不锈钢圆钢(HPB235)的设计强度为21MPa；螺纹钢的强度较不锈钢圆钢要高，HRB335的设计强度为3MPa；HRB4的设计强度为36MPa。钢种不同，(化学成份不同)。不锈钢圆钢(HPB235)属碳素钢，钢种是Q235；螺纹钢属低合金钢，HRB335级钢筋是2MnSi(2锰硅)；HRB4级钢筋是2MnSiV或2MnSiNb或2MnTi等；物理力学性能不同。