

# 美标方管40\*40\*3，美标矩形管钢厂房应用

产品名称	美标方管40*40*3，美标矩形管钢厂房应用
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

美标方管40\*40\*3，美标矩形管钢厂房应用 美标方管：充入介质时要排除阀体内的气体。4压力密封的试验压力取1.1倍的公称压力：如依工作压力考虑进行压力密封试验时，则为工作压力的1.25倍。强度试验压力参见本标准附录B或取1.5倍的公称压力。允许将工作压力换算成相对应的公称压力取1.5倍进行强度试验。安全阀按GB/T12242—198JB/T9624—1999的规定。密封试验和强度试验的试验压力值应在设计图样上注明。5试验时，压力应逐渐升高到本标准7.6.4规定的要求值，不允许压力急剧地突然增加。

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\*3 100\*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：利用胶粘剂固化速度快和密封胶带具有一定的强度和韧性，受热时相互之间有一定的自展性和固化性能的特点。及时地将销钉周围涂满胶粘剂，缠绕一定宽度的密封胶带，最后缠绕成纺锤形增加其强度，泄漏点被缠绕密封在正，形成一个新的密封结构，达到止漏的目的。2介质压力高，泄漏量大在泄漏现场允许的前提下，用一个内径比泄漏点大一倍以上的螺帽，让泄漏介质从螺帽内流出，把螺帽焊接在阀体上，再配一个与螺帽相配合的堵头，将堵头螺牙及顶部都缠绕上生料带拧入螺帽内，达到阻止泄漏的目的。