

美标方管150*150*4起重机械钢

产品名称	美标方管150*150*4起重机械钢
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	5700.00/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150*150*4起重机械钢 美标方矩管：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。

美标方矩管参数表：220*120*5.75 220*120*6 220*100*3.75 220*100*4 220*80*5.75
220*80*6 203.2*101.6 200*200*15.5 200*200*16 200*200*13.75 200*200*14
200*200*11.75 200*200*12 200*200*9.75 200*200*10 200*200*7.75 200*200*8
200*200*5.75 200*200*6 200*200*4.75 200*200*5 200*200*3.75 200*200*4
200*180*11.5 200*180*12 200*180*7.75 200*180*8 200*180*5.75 200*180*6
200*180*4.75 200*180*5 200*160*11.75 200*160*12 200*150*11.75 200*150*12
200*150*9.75 200*150*10 200*150*7.75 200*150*8 200*150*5.75 200*150*6
200*150*4.75 200*150*5 200*150*3.75 200*140*7.75 200*140*8 200*120*12
200*120*11.75 200*120*9.75 200*120*10 200*120*7.75 200*120*8 200*120*5.75 200*120*6
200*120*3.75 200*120*4 200*100*11.75 200*100*12 200*100*9.75 200*100*10 200*100*7.75
200*100*8 200*100*5.75 200*100*6 200*100*4.75 200*100*5 200*80*7.75 200*80*8
200*80*5.75 200*80*6 200*80*3.75 200*80*4 200*70*3.75 200*70*4
200*60*5.75 200*60*6 180*180*11.75 180*180*12 180*180*9.75 180*180*10 180*180*7.75
180*180*8 180*180*5.75 180*180*6 180*180*4.75 180*180*5 180*180*3.75
180*180*4 180*150*9.75 180*150*10 180*150*7.5 180*150*8 180*150*5.75 180*150*6
180*150*3.75 180*150*4 180*100*9.75 180*100*10 180*100*7.75 180*100*8 180*100*5.75
180*100*6 180*100*4.75 180*100*5 180*100*3.75 180*80*7.75 180*80*8
180*70*4 美标方管尺寸表：300*100*4 280*280*11.75 280*280*12 280*280*7.75 280*280*8
280*200*9.75 280*200*10 280*200*5.75 280*200*6 280*100*9.75 280*100*10 260*260*6
260*180*7.75 260*180*8 260*140*7.75 260*140*8 254*203.2*9.5 254*203.2*10
250*250*16 250*250*15.5 250*250*13.75 250*250*14 250*250*11.75 250*250*12
250*250*9.75 250*250*10 250*250*7.75 250*250*8 250*250*6 250*250*5.75

250*250*4.75 250*250*5 250*220*7.75 250*220*8 250*220*6 250*220*5.75 250*200*11.75
250*200*12 250*200*9.75 250*200*10 250*200*7.75 250*200*8 250*200*5.75 250*200*6
250*200*4.75 250*200*5 250*180*3.75 250*180*4 250*150*11.75 250*150*12
250*150*9.75 250*150*10 250*150*7.75 250*150*8 250*150*5.75 250*150*6
250*150*4.75 250*150*5 250*150*3 250*130*3 250*120*5.75 250*120*6
250*100*11.75 250*100*12 250*100*9.75 250*100*10 250*100*7.75 250*100*8
250*100*4.75 250*100*5 250*100*3.75 250*100*3 250*80*5.75 250*80*6
250*70*3.5 250*70*4 245*177*7.75 245*177*8 240*240*5.5 240*240*6 240*240*5
240*180*3.75 240*150*9.75 240*150*10 240*80*7.75 240*80*8 240*80*7.5
240*80*5.75 240*80*6 220*220*9.75 220*220*10 220*220*7.75 220*220*8
220*200*5.75 220*200*6 220*200*4.75 220*160*9.5 220*160*10 220*150*3.75 220*150*4

A36美标方管、A500GR.B美标方矩管：发现一次违规操作或安全隐患，罚责任人5-1元，罚安全管理人员5-2元。、施工安全措施参加钢结构安装的全体人员，都要熟悉并严格执行本工种的安全操作规程，按照钢结构工艺的要求，精心操作。钢结构安装前，应对全体安装人员进行详细的安全交底，参加安装的人员要明确分工，利用班前会，小结全并结合现场具体提出保证安全施工的要求。参加安装的各专业工种，必须服从现场统一指挥，技术负责人在发现违章作业时，要及时劝阻，对不听劝阻继续违章操作者，应立即停止其工作。