

西宁HSS美标方矩管150*100*11.75标准偏差

产品名称	西宁HSS美标方矩管150*100*11.75标准偏差
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	5540.00/吨
规格参数	材质:A36 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

西宁HSS美标方矩管150*100*11.75标准偏差 美标方矩管：也可选用性能不低于本标准规定的或供购双方合同商定的其他材料。2灰铸铁制阀门用于公称压力PN 1.MPa，温度为-1~2 的水、蒸气、空气、煤气及油类等介质的灰铸铁制阀门)，主要零件材料按表I选用。3可锻铸铁制阀门用于公称压力PN 2.5MPa，温度为-3~3 的水、蒸气、空气及油类等介质的可锻铸铁制阀门，主要零件材料按表2选用。墨铸铁制阀门用于公称压力PN 4.MPa，温度为-3~35 的水、蒸气、空气及油类等介质的球墨铸铁制阀门，主要零件材料按表3选用。5铜合金制阀门用于公称压力PN 2.5MPa的水、海水、氧气、空气、油类等介质，以及温度为-4~25 的蒸气介质的铜合金制阀门，主要零件材料按表4选用。素钢制阀门用于公称压力PN 32.MPa，温度为-3~45 的水、蒸气、空气、氮及石油产品等介质的碳素钢制阀门，主要零件材料按表5选用。温钢制阀门用于公称压力PN 16.MPa，温度小于或等于55 的蒸气及石油产品等介质的高温钢制阀门，主要零件材料按表6选用。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：也使它能实现自淬火,高能量的迅速加热只加热工件的表面层,下方的冷基体能很快传热,实现淬硬。感应加热气体渗氮及碳氮共渗感应加热气体渗碳及碳氮共渗是将需要渗氮或氮碳共渗的零件感应加热到560℃,保温一定时间。加热过程通入氨气进行渗氮。改变加热温度、时间和通入的氨气流量得到不同的渗层深度和渗层硬度。感应加热气体渗氮具有升温速度快,能在选定部位进行局部渗氮、供给渗氮的活性氮原子充足、有脉冲渗氮和磁场渗氮特点、生产周期短、渗氮层脆性低等特点。