

阜新欧标方矩管140*120*6标准值

产品名称	阜新欧标方矩管140*120*6标准值
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	5570.00/吨
规格参数	材质:S355J0H 执行标准:EN10219-2:2019 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

阜新欧标方矩管140*120*6标准值 英标方矩管：一般来说，除合金外，奥氏体不锈钢的耐腐蚀性是比较优异的，在腐蚀性较低的环境中，可以采用铁素体不锈钢，在轻度腐蚀性环境中，若要求材料具有高强度或高硬度，可以采用马氏体不锈钢和沉淀硬化不锈钢。特性和用途表面工艺厚度区分因为钢厂机械在轧制过程中，轧辊受热出现细微变形，导致轧出来的板子厚度出现偏差，一般中间厚两边薄。在测量板子厚度时国家规定应测量板头中间部位。公差产生的原因是根据市场和客户需求，一般分为大公差和小公差：什么样的不锈钢不易生锈？影响不锈钢锈蚀的主要因素有三点：合金元素的含量。

欧标方矩管参数表：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 欧标方管尺寸表：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

S235JR欧标方管、S355JR英标方矩管：冷拔（轧）管又分为圆形管和异形管两种。无缝钢管，又因其用途不同而分为如下若干品种：1.GB/T8162-1999（结构用无缝钢管）。主要用于一般结构和机械结构。其代表材质（牌号）：碳素钢、2、45号钢；合金钢Q342Cr、4Cr、2CrMo、3-35CrMo、42CrMo等。GB/T8163-1999（输送流体用无缝钢管）。主要用于工程及大型设备上输送流体管道。代表材质（牌号）为2、Q345等。GB387-1999（低中压锅炉用无缝钢管）。主要用于工业锅炉及生活锅炉输送低中压流体的管道。代表材质为2号钢。GB531-1995（高压锅炉用无缝钢管）。主要用于电站及核电站锅炉上耐高温、高压的输送流体集箱及管道。代表材质为212Cr1MoV15CrMoG等。GB5312-1999（船舶用碳钢和碳锰钢无缝钢管）。主要用于船舶锅炉及过热器用II级耐压管等。代表材质为36、446钢级等。GB1479-2（高压化肥设备用无缝钢管）。主要用于化肥设备上输送高温高压流体管道。代表材质为2、16Mn、12CrMo、12Cr2Mo等。GB9948-1988（石油裂化用无缝钢管）。主要用于石油冶炼厂的锅炉、热交换器及其输送流体管道。其代表材质为2、12CrMo、1Cr5Mo、1Cr19Ni11Nb等。GB18248-2（气瓶用无缝钢管）。主要用于制作各种燃气、液压气瓶。