

新乡 HSS美标方矩管160*80*5.75元素占比

产品名称	新乡 HSS美标方矩管160*80*5.75元素占比
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

新乡 HSS美标方矩管160*80*5.75元素占比 美标方矩管：为了增加咬入性，大型穿孔轧辊一般在入口锥上加工有深度为0.8~1.2mm的网状花纹。综合厂家的材质选择及使用情况，笔者认为：穿孔机轧辊选用铸造50Mn、60CrMnMo等中碳合金钢材质较合适，一是具有较好的强度及耐磨性，二是适用于轧制各种材质钢管。硬度控制在HB200-240较合理。3轧管机毛管轧制是热轧无缝钢管生产的主要变形工序，其作用是使毛管壁厚接近或达到成品管壁厚，和消除毛管在穿孔过程中产生的纵向壁厚不均，另外还可提高荒管内外表面质量，控制荒管外径和圆度。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：TC2钛合金是一种低强度、高塑性的近型钛合金，含有4%稳定元素Al和1.5%稳定元素Mn。合金在室温平衡状态下由相和少量相组成，相的含量一般为2%~4%。该合金因具有良好的工艺塑性和热稳定性，在航天工业中获得了广泛应用。TC2钛合金板用做飞机零件时采用冷成形加工，因此对其组织和性能有较高的要求，防止在冷变形过程中出现变形不均的问题。为满足TC2钛合金飞机零部件冷成形的要求，要求其组织为均匀细小的等轴组织。