

汉中欧标方矩管300*300*9.75型号参照表

产品名称	汉中欧标方矩管300*300*9.75型号参照表
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	5040.00/吨
规格参数	材质:S235JRH 执行标准:EN10219、EN10210 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

汉中欧标方矩管300*300*9.75型号参照表 英标方矩管：同时应强调，目前，还没有查明达到特性强化的极限值。现有的评价表明许多性能可以提高好几倍。创造条件形成钢的过剩相和结构组分固定的类型、数量和尺度微粒是最重要的，能够提高各种钢材机械、理化和使用特性的指标。当然，实行上述的先进技术，包括许多工序，每道工序对形成最终综合性能都作了自己的贡献。但是在大多数条件下，是在炼钢环节中形成其特性。这就必须用更高的水平在许多传统方面发展炼钢工艺，建立新的优化方法和控制工艺。

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：JAZ于2009年获得第56届大河内纪念生产奖。本文对JAZ的设计思想和产品特性进行简要介绍。2开发内容高性能汽车钢板必须具备的特性汽车制造的工艺流程可分解为，钢板冲压成型-焊接-车体组装-涂装-设备安装-最终组装等环节。在制造过程中对高性能汽车钢板的特性要求：冲压时不能发生冲压裂纹等缺陷，并使形状复杂的冲压部件形状稳定化。点焊时焊接飞溅粒子不能粘附在钢板表面。涂漆底层的化成处理晶粒均匀，阳离子电积涂漆后外观美丽。