

英标矩形管数据表

产品名称	英标矩形管数据表
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	5550.00/吨
规格参数	材质:S355JRH 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

英标矩形管数据表 英标方矩管：不锈钢是这方面的材料，在公共场所，不锈钢的表面经常会被胡写乱画，它的一个重要特性是可以将它们清洗掉，这是不锈钢优于铝的一个显著特点。铝的表面容易留下痕迹，往往很难去掉。清理不锈钢表面时应顺着不锈钢的纹路清理，因为有些表面加工的纹路是单向性的。不锈钢最适用于或其它卫生条件至关重要的领域，如：食品加工、餐饮、酿造和化工，这不仅是因为它便于每天清洗，有时还要使用化学清洗剂，而且还因为它不易滋生细菌。 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：GOR转炉与同吨位的AOD转炉相比，每砌一个炉子大约多用1/2的耐火材料。6t的AOD炉砌一个炉子用1t耐火材料，而砌一个6t的GOR转炉要用15t的耐火材料。GOR转炉每一个炉役要更换1~2次炉底，这也增加了耐火材料的消耗。这样对比，当AOD炉炉龄为1炉时，GOR转炉炉龄要达到15炉，吨钢的耐火材料费用相似。目前乌克兰的GOR转炉使用低质量的耐火材料，冶炼钢种又比较复杂（特别是碳含量低于.3%的钢占一定比例），炉龄很低，炉龄为12炉。