

日标H型钢与国标H型钢规格尺寸对照

产品名称	日标H型钢与国标H型钢规格尺寸对照
公司名称	上海欣榕商贸有限公司
价格	4980.00/吨
规格参数	执行标准:JIS 型号:100*75 产地:日本
公司地址	上海嘉定区曹安公路2038号华拓大厦1020室
联系电话	021-60953732

产品详情

日标H型钢与国标H型钢规格尺寸对照

日标H型钢 100*50*5*7 Q235/Q345B 河北

日标H型钢 100*100*6*8 Q235/Q345B 河北

日标H型钢 125*60*6*8 Q235/Q345B 河北

日标H型钢 125*125*6.5*9 Q235/Q345B 河北

日标H型钢 148*100*6*9 Q235/Q345B 河北

日标H型钢 150*75*5*7 Q235/Q345B 河北

日标H型钢 150*150*7*10 Q235/Q345B 河北

日标H型钢 175*90*5*8 Q235/Q345B 河北

日标H型钢 175*175*7.5*11 Q235/Q345B 河北

日标H型钢 194*150*6*9 Q235/Q345B 河北

日标H型钢 198*99*4.5*7 Q235/Q345B 河北

日标H型钢 200*100*5.5*8 Q235/Q345B 河北

日标H型钢 200*200*8*12 Q235/Q345B 河北

日标H型钢 200*204*12*12 Q235/Q345B 河北
日标H型钢 244*175*7*11 Q235/Q345B 河北
日标H型钢 248*124*5*8 Q235/Q345B 河北
日标H型钢 250*125*6*9 Q235/Q345B 河北
日标H型钢 250*250*9*14 Q235/Q345B 河北
日标H型钢 250*255*14*14 Q235/Q345B 河北
日标H型钢 298*149*5.5*8 Q235/Q345B 河北
日标H型钢 300*150*6.5*9 Q235/Q345B 河北
日标H型钢 344*348*10*16 Q235/Q345B 河北
日标H型钢 346*174*6*9 Q235/Q345B 河北
日标H型钢 350*175*7*11 Q235/Q345B 河北
日标H型钢 350*350*12*19 Q235/Q345B 河北
日标H型钢 390*300*10*16 Q235/Q345B 河北
日标H型钢 396*199*7*11 Q235/Q345B 河北
日标H型钢 400*200*8*13 Q235/Q345B 河北
日标H型钢 400*150*8*13 Q235/Q345B 河北
日标H型钢 400*400*13*21 Q235/Q345B 河北
日标H型钢 340*245*9*14 Q235/Q345B 河北
日标H型钢 450*200*9*14 Q235/Q345B 河北
日标H型钢 440*300*11*18 Q235/Q345B 河北
日标H型钢 446*199*8*12 Q235/Q345B 河北
日标H型钢 458*417*30*50 Q235/Q345B 河北
日标H型钢 482*300*11*15 Q235/Q345B 河北
日标H型钢 488*300*11*18 Q235/Q345B 河北
日标H型钢 496*199*9*14 Q235/Q345B 河北
日标H型钢 500*200*10*16 Q235/Q345B 河北

日标H型钢 506*201*11*19 Q235/Q345B 河北
日标H型钢 582*300*12*17 Q235/Q345B 河北
日标H型钢 588*300*12*20 Q235/Q345B 河北
日标H型钢 594*302*14*23 Q235/Q345B 河北
日标H型钢 596*199*11*17 Q235/Q345B 河北
日标H型钢 606*201*12*20 Q235/Q345B 河北
日标H型钢 692*300*13*24 Q235/Q345B 河北
日标H型钢 700*300*13*24 Q235/Q345B 河北
日标H型钢 800*300*14*26 Q235/Q345B 河北
日标H型钢 900*300*16*28 Q235/Q345B 河北

科技创新能力的突飞猛进离不开不舍寸功的反复实践和多年来不断推进的数字化信息化变革。沙钢研发团队通过建设数字化工艺仿真平台，改变了传统实验试错法产品开发模式，采用机理模型和大数据分析相结合，研发周期缩短了35%以上，确保以速度提供适合市场需求的高质量产品。依托产业工人队伍建设改革，沙钢群众性创新活力迸发，精彩涌流。炼铁厂通过对高炉煤气重力除尘器球阀创新改造，取得显著改善效益；转炉三车间自行设计制作搅拌机除尘系统，现场作业环境持续改善；棒线厂创新采用线上打磨新方式，生产效率大大提高……2020年以来，职工围绕安全、环保、设备、质量、工艺、效益等方面的创意改善提案层出不穷。