

SS490日标H型钢与国标尺寸性能对照表

产品名称	SS490日标H型钢与国标尺寸性能对照表
公司名称	上海国汇实业有限公司
价格	5890.00/吨
规格参数	规格:150*100 材质:148*100*6*9 产地:东南亚/日本/韩国
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 13764722601

产品详情

SS490日标H型钢与国标尺寸性能对照表

日标H型钢 100*50*5*7 Q235/Q345B 唐山

日标H型钢 100*100*6*8 Q235/Q345B 唐山

日标H型钢 125*60*6*8 Q235/Q345B 唐山

日标H型钢 125*125*6.5*9 Q235/Q345B 唐山

日标H型钢 148*100*6*9 Q235/Q345B 唐山

日标H型钢 150*75*5*7 Q235/Q345B 唐山

日标H型钢 150*150*7*10 Q235/Q345B 唐山

日标H型钢 175*90*5*8 Q235/Q345B 唐山

日标H型钢 175*175*7.5*11 Q235/Q345B 唐山

日标H型钢 194*150*6*9 Q235/Q345B 唐山

日标H型钢 198*99*4.5*7 Q235/Q345B 唐山

日标H型钢 200*100*5.5*8 Q235/Q345B 唐山

日标H型钢 200*200*8*12 Q235/Q345B 唐山

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

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

2020年，受疫情影响，世界经济受挫，全球煤炭市场也受到严重冲击。国际能源署的统计数据显示，2020年，全球煤炭贸易量同比下降10%，大约减少1.5亿吨，创历史大降幅。今年以来，随着全球经济逐渐复苏，煤炭市场也呈现恢复上升的态势。国际能源署预测，2021年，在中国等主要新兴经济体经济活动增强及经济快速增长等因素的驱动下，世界煤炭需求量将强劲反弹。作为经济性的能源资源，煤炭资源具有一定竞争力，更具有其他资源的地位。本文基于资源角度，对全球主要煤炭生产国的储量和开发进行了分析对比，为企业和投资者提供借鉴。

煤炭是目前全球储量为丰富、分布为广泛且使用为经济的能源资源之一。截至2020年年底，全球已探明的煤炭储量为1.07万亿吨，分地区来看，亚太地区储量占比42.8%，北美地区占比23.9%，独联体国家占比17.8%，欧盟地区占比7.3%，以上4个地区储备合计占比超过90%。从国家来看，美国是全球煤炭储量丰富的国家，占全球资源的23.2%，俄罗斯占比15.1%，澳大利亚占比14%，中国占比13.3%，印度占比10.3%，以上5个国家储量之和占全球总储量的76%；而印度尼西亚和蒙古国煤炭的探明储量占比仅为3.2%和0.2%。从产量来看，2020年年底全球煤炭产量77.42亿吨，其中中国产量占比达到51%、美国占比6.3%、澳大利亚占比6.2%、俄罗斯占比5.2%、印度占比7.3%、印度尼西亚占比7.3%、蒙古国占比0.6%。从供需角度来看，中国、日本、印度和韩国是煤炭主要进口国家，而印度尼西亚、澳大利亚、蒙古国、俄罗斯是主要的煤炭出口国。