

# 保定欧标H型钢HEM700

产品名称	保定欧标H型钢HEM700
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	5050.00/吨
规格参数	材质:S275JR 用途:钢结构、机械制造 执行标准:EN10025/DIN-1025
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

保定欧标H型钢HEM700 冷却。在等温过程中组织已完全转变，等温后空冷即可。优点：通过选择等温温度来获得预期的组织和性能，且组织的均匀性和性能的一致性都较好，合金钢可得到较低的退火硬度，退火周期比较短。常用工具钢等温退火参数及硬度值见附录。球化退火定义：使钢中的碳化物球状化的退火方法称为球化退火。目的：降低硬度，改善切削加工性能。钢经球化退火后，形成的球状碳化物具有比片状碳化物低的硬度，有利于改善切削加工性能。欧标H型钢HEA规格表：HEA100欧标H型钢 96\*100\*5\*8 S235/S275/S355 16.70 HEA120欧标H型钢 114\*120\*5\*8 S235/S275/S355 19.90 HEA140欧标H型钢 133\*140\*5.5\*8.5 S235/S275/S355 24.70 HEA160欧标H型钢 152\*160\*6\*9 S235/S275/S355 30.40 HEA180欧标H型钢 171\*180\*6\*9.6 S235/S275/S355 35.50 HEA200欧标H型钢 190\*200\*6.5\*10 S235/S275/S355 42.30 HEA220欧标H型钢 210\*220\*7\*11 S235/S275/S355 50.50 HEA240欧标H型钢 230\*240\*7.5\*12 S235/S275/S355 60.30 HEA260欧标H型钢 250\*260\*7.5\*12.5 S235/S275/S355 68.2 HEA280欧标H型钢 270\*280\*8\*13 S235/S275/S355 76.4 HEA300欧标H型钢 290\*300\*8.5\*14 S235/S275/S355 88.3 HEA310欧标H型钢 310\*300\*9\*15.5 S235/S275/S355 97.6 HEA330欧标H型钢 330\*300\*9.5\*16.5 S235/S275/S355 105 HEA350欧标H型钢 350\*300\*10\*17.5 S235/S275/S355 112 HEA390欧标H型钢 390\*300\*11\*19 S235/S275/S355 125 HEA450欧标H型钢 440\*300\*11.5\*21 S235/S275/S355 140 HEA500欧标H型钢 490\*300\*12\*23 S235/S275/S355 155 HEA550欧标H型钢 540\*300\*12.5\*24 S235/S275/S355 166 HEA600欧标H型钢 590\*300\*13\*25 S235/S275/S355 178 HEA650欧标H型钢 640\*300\*13.5\*26 S235/S275/S355 190 HEA700欧标H型钢 690\*300\*14.5\*27 S235/S275/S355 204 HEA790欧标H型钢 790\*300\*15\*28 S235/S275/S355 224 HEA900欧标H型钢 890\*300\*16\*30 S235/S275/S355 252 HEA1000欧标H型钢 990\*300\*16.5\*31 S235/S275/S355 272 欧标H型钢HEB规格表：欧标h型钢 heb100 规格100\*100\*6\*10 欧标h型钢 heb120 规格120\*120\*6.5\*11 欧标h型钢 heb140 规格140\*140\*7\*12 欧标h型钢 heb160 规格160\*160\*8\*13 欧标h型钢 heb180 规格180\*180\*8.5\*14 欧标h型钢 heb200 规格200\*200\*9\*15 欧标h型钢 heb220 规格220\*220\*9.5\*16 欧标h型钢 heb240 规格240\*240\*10\*17 欧标h型钢 heb260 规格260\*260\*10\*17.5 欧标h型钢 heb280 规格280\*280\*10.5\*18 欧标h型钢 heb300 规格300\*300\*11\*19 欧标h型钢 heb320 规格320\*300\*11.5\*20.5 欧标h型钢 heb340 规格340\*300\*12\*21.5 欧标h型钢 heb360 规格360\*300\*12.5\*22.5 欧标h型钢 heb400 规格400\*300\*13.5\*24 欧标h型钢 heb450 规格450\*300\*14\*26 欧标h型钢 heb500 规格500\*300\*15.5\*28 欧标h型钢 heb550 规格550\*300\*15\*29 欧标h型钢 heb600 规格600\*300\*15.5\*30 欧标h型钢 heb650 规格650\*300\*16\*31 欧标h型钢 heb700 规格700\*300\*14\*32 欧标h型钢 heb800 规格800\*300\*17.5\*33 欧标h型钢 heb900

规格900\*300\*18.5\*35 欧标h型钢 heb1000 规格1000\*300\*19\*36 欧标H型钢HEM参数表：

欧标H型钢HEM100 规格120x106x12x20 米重41.8KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM120 规格140x126x12.5x21 米重52.1KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM140 规格160x146x13x22 米重63.2KG 材质S355J0/J2  
欧标H型钢HEM160 规格180x166x14x23 米重76.2KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM180 规格200x186x14.5x24 米重88.9KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM200 规格220x206x15x25 米重103KG 材质S355J0/J2  
欧标H型钢HEM220 规格240x226x15.5x26 米重116KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM240 规格270x248x18x32 米重157KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM260 规格290x268x18x32.5 米重172KG 材质S355J0/J2  
欧标H型钢HEM280 规格310x288x18.5x33 米重189KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM300 规格340x310x21x39 米重238KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM320 规格359x309x21x40 米重245KG 材质S355J0/J2  
欧标H型钢HEM340 规格377x309x21x40 米重248KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM360 规格395x308x21x40 米重250KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM400 规格432x307x21x40 米重256KG 材质S355J0/J2  
欧标H型钢HEM450 规格478x307x21x40 米重263KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM500 规格524x306x21x40 米重270KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM550 规格572x306x21x40 米重278KG 材质S355J0/J2  
欧标H型钢HEM600 规格620x305x21x40 米重285KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM650 规格668x305x21x40 米重293KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM700 规格716x304x21x40 米重301KG 材质S355J0/J2  
欧标H型钢HEM800 规格814x303x21x40 米重316KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM900 规格910x302x21x40 米重333KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM1000 规格1008x302x21x40 米重349KG 材质S355J0/J2  
欧标H型钢HEM900 规格910x302x21x40 米重333KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEM1000 规格1008x302x21x40 米重349KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢HEA/HEB/HEM：为了对硫铁矿进行归纳点评，除了需求测定首要组分硫以外，还须留意有害杂质及伴生元素。在堆积岩和堆积矿床中所散布的黄铁矿，常有有机碳存在。点评此类矿石时，其富矿中有机碳含量不该大于8%。对硫铁矿，有时尚须进行硅、铁、铝、钛、钙和镁等项目的分析。此刻须先将硫灼烧除掉，然后按铁矿石分析办法进行。当含有铅、锌、铜、钴、镍、金、银、砷和碲等元素需求测守时，可参照有色金属和稀有涣散元素有关矿种所选用的办法进行。吸附水称取1克试样（过1筛目），置于已知分量的称量瓶中，半开瓶盖，放入6 - 65 °烘箱内烘1小时，取出，盖上瓶盖，放入枯燥器中冷却3分钟。