

# 锦州欧标H型钢HEB700

产品名称	锦州欧标H型钢HEB700
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:S355JR 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

锦州欧标H型钢HEB700 一般情况下是在烧结的初始阶段施加一个脉冲电流，使粉末颗粒间产生电火花或等离子弧，在电火花和等离子弧的作用下，粉末表面的氧化膜和杂质被清除，粉末颗粒直接接触并发生烧结形成烧结颈，接着同时施以大电流和一定的压力，使粉体致密化。大电流直接通过粉体或模具产生焦耳热，因此加热速率很快，一般仅为几分钟。因此与传统烧结方法相比可以在较低的温度下或较短的时间内获得高的烧结密度，可以减少烧结过程对粉末微观组观的影响，这对于烧结细晶材料、纳米材料、非晶合金等非平衡材料和易氧化材料是非常重要的。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：为统一标准、品种，提高互换性，缩短交货期，有利于大批量生产，提高品种质量和信誉。由日本阀门工业协会根据各企业的需求组织制定了该标准。这种状况与我国现状很相似。近几年由于先进的主机生产技术的发展，执行的标准也相应的提高了。因为市场经济，是以“用户为上帝”为宗旨，用户要求按什么标准制造我们就应按什么标准制造。按ANSI B16.3按E1按DL/T53按常规、按JB/T359按“磅级”等等五花八门。