

# 铁岭欧标H型钢HE700M

产品名称	铁岭欧标H型钢HE700M
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	5080.00/吨
规格参数	材质:S275JR 用途:钢结构、机械制造 执行标准:欧标标准/德标标准
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

铁岭欧标H型钢HE700M 丝杠加工中，中心孔是基准，但由于丝杠是柔性件，刚性很差，极易产生变形，出现直线度、圆柱度等加工误差，不易达到图样上的形位精度和表面质量等技术要求，加工时还须增加辅助支承。将外圆表面与跟刀架相接触，防止因切削力造成的工件弯曲变形。同时，为了确保基准的精度，在工艺过程中先后安排了三次研磨中心孔工序。由于丝杠螺纹是关键部位，为防止因淬火应力集中所引起的裂纹和避免螺纹在全长上的变形而使磨削余量不均等弊病，螺纹加工采用“全磨”加工方法，即在热处理后直接采用磨削螺纹工艺，以确保螺纹加工精度。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1G 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3G 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 欧标型钢/型材：与普通马氏体不锈钢相比，HP213Cr碳含量大幅度降低，C为0.03%，增加Ni（4.5~5.5%）和Mo（1.5~2.5%），使其在强度、硬度提高的同时，韧性得到改善。HP213Cr克服了传统马氏体在焊接过程中的应力裂纹敏感性以及可焊性差等缺点，耐COH<sub>2</sub>S的腐蚀能力大幅度提高。我国HP213Cr管材基本依赖进口，不仅耗费巨资，且制约我国石油工业发展，甚至威胁到国家能源安全。依据ISO13680:2010《石油和天然气工业用作管套、管道和接箍的耐腐合金无缝钢管交货技术条件》及NACERP0775-1991《油田生产中腐蚀挂片的准备、安装及实验数据的分析》标准要求。