

欧标H型钢HEB700标准表

产品名称	欧标H型钢HEB700标准表
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	4660.00/吨
规格参数	执行标准:EN10025 材质:S355JR 用途:机械制造
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

欧标H型钢HEB700标准表 于是就根据三个原理制造出三种类型的疏水阀：分类为机械型、热静力型、热动力型。机械型疏水阀：机械型也称浮子型，是利用凝结水与蒸汽的密度差，通过凝结水液位变化，使浮子升降带动阀瓣开启或关闭，达到阻汽排水目的。机械型疏水阀的过冷度小，不受工作压力和温度变化的影响，有水即排，加热设备里不存水，能使加热设备达到换热效率。背压率为8%，工作质量高，是生产工艺加热设备的疏水阀。机械型疏水阀有自由浮球式、自由半浮球式、杠杆浮球式、倒吊桶式等1.自由浮球式疏水阀：自由浮球式疏水阀的结构简单，内部只有一个活动部件精细研磨的不锈钢空心浮球，既是浮子又是启闭件，无易损零件，使用寿命很长，“YQ牌”疏水阀内部带有Y系列自动排空气装置，非常灵敏，能自动排空气，工作质量高。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H型钢HEA/HEB/HEM：上游式
泵送密封可以适用于有毒和危险介质、磨料性介质和渣浆、润滑性差的各种介质以及高PV值的场合。符
号PV是密封制造商和用户常用的表达式，用来表示在给定液体中端面材料组合的压力—速度极限。高速
泵通常属于高PV值的使用条件，由于双端面密封需要较高的缓冲液压力，因而采用双端面密封会使情况
变得更坏。长期以来，高速泵工业一直受到高PV值的困扰。上游式泵送密封基本上是非接触运行，因而
完全消除了PV值的分量。由于不需要比密封腔压力高的阻挡液压力，上游式泵送密封为高速泵工业摆脱
困境提供了一条有效的途径。