

HEB系列欧标H型钢规格表展示

产品名称	HEB系列欧标H型钢规格表展示
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	5880.00/吨
规格参数	材质:S355J2+N 用途:建筑钢结构、机械制造、冶金设备 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

HEB系列欧标H型钢规格表展示 但是由于每剪剪切长度较短，所以在剪切过程中，钢板易卷曲，而且切边的质量较差。除非对切边外观的要求不高或不整齐的切边对下一道工序没有妨碍（如不易使焊缝对齐等），不推荐使用手动剪机进行剪切。步进式冲裁该工艺使用圆形和三角形冲子冲出一列搭接的孔。采用这种工艺显然无法使切口十分平滑，通过采用良好的工具设计和使切口重叠，可使切边满足大多数用途的要求。手提式步进冲裁机通常用于切割碳钢薄板，如果用来切割奥氏体不锈钢，需要增加6%的力。

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313KG 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：EMBR是最早引入的方法，在降低钢水流速方面获得了一定的成效，但相当有限，因为在浸入式水口附近磁场强度较弱，有时会产生强大的钢水流，强大的向下钢流造成弯月面波动加剧、非金属夹杂物数量上升和气孔缺陷。LMF和FCMould用电磁力覆盖了整个结晶器宽度，使EMBR的这个问题基本解决。LMF(平面磁场)以静态磁场为特征，位于浸入式水口下方，覆盖了整个结晶器的宽度。报道称，在实际浇注中使用0.42T的磁通量，降低了下降钢流的穿透深度和偏流程度，提高了弯月面温度，其结果是成材的UST缺陷得到显著改善。