

欧标H型钢IPB800物优价廉

产品名称	欧标H型钢IPB800物优价廉
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	4580.00/吨
规格参数	材质:S355JR+AR 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

欧标H型钢IPB800物优价廉 今后，我国低碳高炉炼铁领域的研发可围绕以下主要方面进行：开发经济的含碳复合新型炼铁炉料；优化炼铁工序，喷吹改质或不改质焦炉煤气，同时开发适合我国高炉的炉顶煤气循环操作。我国应在吸收国外新技术研究进展和加强消化吸收的同时，联合多方力量大力开展基础研究和工程技术开发，争取在不长的时间内取得一定的技术突破。作为项目开展的步，可结合数字化高炉和钢铁系统能量利用评价模型对上述高炉炼铁低碳化操作进行深入解析，这将显著降低新技术开发的经济风险，加快项目研发进度。

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H型钢HEA/HEB/HEM：Al₂O₃颗
粒越多、间距越小，对疲劳性能危害越大。而易变形的硫化物和硅酸盐夹杂引起的裂纹少。关于Al₂O₃
夹杂的临界尺寸，有文献指出，对于900型（b-880MPa）钢轨，Al₂O₃夹杂的累积长度为2mm时开始出现
裂纹；对高度热处理轨（硬度 > 351HB），累积长度从5mm开始出现裂纹。引起疲劳裂纹的单个夹杂颗
粒的临界尺寸，在表层应力区为10m，在中心部位则为30m。此外，由于Al₂O₃夹杂对超声波的反射能力
特别小，一般情况下用超声法检查不出来的，只有当它与硅酸盐、Fe(Mn)O及硫化物结合，或者当它与
基体分离在界面产生裂缝时，才能用超声法检测出来。