

欧标H型钢HE550B冷弯出厂

产品名称	欧标H型钢HE550B冷弯出厂
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HE550B冷弯出厂 不同材质管道的摩擦损失及局部损失均不同，同一材质（尤其是钢、铸铁管）由于内壁表面腐蚀、结垢等因素，沿程水头损失增加，摩擦阻力随年限的增加而大大增加，过水断面流量则随之逐步减少。对衬管前后水阻及流量变化进行计算如下：水力坡降达西—威斯巴赤公式： $i = \frac{v^2}{2gD} \left(\frac{K}{d} + \frac{68}{Re} \right) + 0.25K$ ——管内壁粗糙度（mm）聚管取 $K=0.11\text{mm}$ ；球墨铸铁管新管取 $K=0.6\text{mm}$ ；铸铁管道运行2年后K值将增大到5~1倍（本次计取中取6倍），聚管由于无腐蚀，其K值不随时间变化而变化。

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： PETRI网是一种用于
 系统描述和分析的数学工具[3],尤其便于描述并发现象和模拟平行过程。PETRI网图形表示主要由库所(用
 圆圈表示)、变迁(用短竖线表示)以及二者之间的连线构成[4,5]。用于故障诊断的模糊行为PETRI网FBPN(
 FuzzyBehiorPetriNet)可以用八元组表示 $FBPN=\{P,T;F,D, \quad , \quad ,v\}$ 式中P--库所结点有限集, $P=\{p,p2,\dots,pn\}$,n
 T--变迁结点有限集, $T=\{t,t2,\dots,tm\}$,mF--连接库所和变迁的有向弧线, $F.(P \times T) \quad (T \times P)$ D--命题有限集, $D=\{d$
 $,d2,\dots,dn\}$,P T D=., $|P|=|D|$ --库所结点有限集到命题有限集的映射 --库所有限集到[,]上实数的映射,
 对于.p P, (p)是p所表示的库所的确信度,就是对应命题成立的可信度v、 --库所结点到[,]上实数的映
 射对于.t T, (t)=u是两部分综合考虑的结果,其中一部分为规则的确信度cf,即在满足变迁的条件且变迁
 前集的可信度为时,变迁发生引发结论的可信度;另一部分为该规则可能出现的程度cp,u=cfcp。