

欧标H型钢S355J2产品介绍

产品名称	欧标H型钢S355J2产品介绍
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	5770.00/吨
规格参数	型号:HEB100-HEB300 执行标准:EN10025/34 长度:12米
公司地址	上海市松江区泗砖路103弄松江钢材城
联系电话	13671927581 13671927566

产品详情

欧标H型钢S355J2产品介绍

欧标型材：一般情况下，工件淬火后都要进行回火，并且是热处理的*后工序，对工件的性能影响很大，可以说决定了工件的使用性能和寿命。目的：使工件得到所要求的力学性能。工件淬火后，硬度高.脆性大，为了达到技术要求的力学性能，可以通过回火来调整到希望得到的硬度、强度、塑性和韧性。减小或消除内应力。工件淬火后存在很大的内应力，及时回火可以消除应力，减少畸变和防止开裂。稳定尺寸。工件淬火后的组织一般为马氏体和部分残留奥氏体，这两种组织都不稳定，会自发地发生转变，引起工件尺寸和形状的变化。

欧标H型钢尺寸对照表：

欧标H型钢 HE100B 规格100*100*6*10 HEB100 欧标H型钢欧标H型钢 HE120B 规格120*120*6.5*11
HEB120 欧标H型钢欧标H型钢 HE140B 规格140*140*7*12 HEB14 欧标H型钢欧标H型钢 HE160B
规格160*160*8*13 HEB160 欧标H型钢欧标H型钢 HE180B 规格180*180*8.5*14 HEB180 欧标H型钢欧标H型钢
HE200B 规格200*200*9*15 HEB200 欧标H型钢欧标H型钢 HE220B 规格220*220*9.5*16
HEB220 欧标H型钢欧标H型钢 HE240B 规格240*240*10*17 HEB240 欧标H型钢欧标H型钢 HE260B
规格260*260*10*17.5 HEB260 欧标H型钢欧标H型钢 HE280B 规格280*280*10.5*18
HEB280 欧标H型钢欧标H型钢 HE300B 规格300*300*11*19 HEB300 欧标H型钢欧标H型钢 HE100A
规格96*100*5*8 HEA100 欧标H型钢欧标H型钢 HE120A 规格114*120*5*8 HEA120 欧标H型钢欧标H型钢
HE140A 规格133*140*5.5*8.5 HEA140 欧标H型钢欧标H型钢 HE160A 规格152*160*6*9
HEA160 欧标H型钢欧标H型钢 HE180A 规格171*180*6*9.5 HEA180 欧标H型钢欧标H型钢 HE200A
规格190*200*6.5*10 HEA200 欧标H型钢欧标H型钢 HE220A 规格210*220*7*11
HEA220 欧标H型钢欧标H型钢 HE240A 规格230*240*7.5*12 HEA240 欧标H型钢欧标H型钢 HE260A
规格250*260*7.5*12.5 HEA260 欧标H型钢欧标H型钢 HE280A 规格270*280*10.5*18
HEA280 欧标H型钢欧标H型钢 HE300A 规格290*300*8.5*14 HEA300 欧标H型钢欧标H型钢 HE100M
规格120*106*12*20 HEM100 欧标H型钢欧标H型钢 HE120M 规格140*126*12.5*21

HEM120欧标H型钢欧标H型钢 HE140M 规格160*146*13*22 HEM140欧标H型钢欧标H型钢 HE160M
规格180*166*14*23 HEM160欧标H型钢欧标H型钢 HE180M 规格200*186*14.5*24
HEM180欧标H型钢欧标H型钢 HE200M 规格220*206*15*25 HEM200欧标H型钢欧标H型钢 HE220M
规格240*226*15.5*26 HEM220欧标H型钢欧标H型钢 HE240M 规格270*248*18*32
HEM240欧标H型钢欧标H型钢 HE260M 规格290*268*18*32.5 HEM260欧标H型钢欧标H型钢 HE280M
规格310*288*18.5*33 HEM280欧标H型钢欧标H型钢 HE300M 规格340*310*21*39
HEM300欧标H型钢欧标H型钢 HE320M 规格359*309*21*40 HEM320欧标H型钢欧标H型钢 HE340M
规格377*309*21*40 HEM340欧标H型钢欧标H型钢 HE360M 规格395*308*21*40
HEM360欧标H型钢欧标H型钢 HE400M 规格432*307*21*40 HEM400欧标H型钢

冶金矿产：

“信息化带动工业化，工业化促进信息化”是的国策。石油和化工企业的信息化分为三层结构：层以PC S(ProcessControlSystem，过程控制系统)为代表的生产过程基础自动化层，第二层以MES(ManufacturingExecutionSystem，制造执行系统)为代表的生产过程运行优化层，第三层以ERP(EnterpriseResourcePlanning，企业资源计划)为代表的生产过程经营优化层。