

荆门欧标H型钢HEA260锰（Mn）含量

产品名称	荆门欧标H型钢HEA260锰（Mn）含量
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	4980.00/吨
规格参数	型号:HEA,HEB全系列 材质:S235J0 执行标准:EN10025
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

荆门欧标H型钢HEA260锰（Mn）含量 欧标H型钢细化组织，为淬火做好组织准备。在淬火加热过程中，由于球状碳化物比片状碳化物较难溶于奥氏体，因而可以阻止晶粒长大，减少和防止钢的过热。球化退火后得到的组织均匀，有利于减少淬火畸变和开裂倾向。提高淬火工件的耐磨性。由于球状碳化物在工件淬火后被完全保留下来，且均匀地分布在马氏体基体上，这些细而硬的小颗粒可以有效地提高工件的耐磨性。范围：适用于共析钢或过共析钢件的退火，如工具、模具、轴承等。工艺：球化退火有普通球化退火、等温球化退火和周期球化退火等。普通球化退火加热温度。加热温度为Ac1+1~2。加热温度过高，溶入奥氏体中的碳化物太多。则会降低球化的成核率，容易形成片状珠光体。如果加热温度过低。则珠光体中的片状碳化物溶解不够，部分片状碳化物可能因未溶解而保留下来，可能得到细粒状与片状混合的珠光体组织。保温时间。其时间长短与零件有效厚度、工件的排列方式和装炉量大小等因素有关。由于球化退火的温度比完全退火低，故球化退火的保温时间应比完全退火稍长些。

欧标H型钢规格表：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型钢尺寸表：欧标H型钢 HEA100 IPBL100 规格96*100*5.0*8.0 米重16.7KG 欧标H型钢 HEA120 IPBL120 规格114*120*5.0*8.0 米重19.9KG 欧标H型钢 HEA140 IPBL140 规格133*140*5.5*8.5 米重24.7KG 欧标H型钢 HEA160 IPBL160 规格152*160*6.0*9.0 米重30.4KG 欧标H型钢 HEA180 IPBL180 规格171*180*6.0*9.5 米重35.5KG 欧标H型钢 HEA200 IPBL200 规格190*200*6.5*10.0 米重42.3KG 欧标H型钢 HEA220 IPBL220 规格210*220*7.0*11.0 米重50.5KG 欧标H型钢 HEA240 IPBL240 规格230*240*7.5*12.0 米重60.3KG 欧标H型钢 HEA260 IPBL260 规格250*260*7.5*12.5 米重68.2KG 欧标H型钢 HEA280 IPBL280 规格270*280*8.0*13.0 米重76.4KG 欧标H型钢 HEA300 IPBL300 规格290*300*8.5*14.0 米重88.3KG 欧标H型钢 HEA320 IPBL320 规格

310*300*9.0*15.5 米重97.6KG 欧标H型钢 HEA340 IPBL340 规格 330*300*9.5*16.5 米重105KG 欧标H型钢 HEA360 IPBL360 规格350*300*10.0*17.5 米重112KG 欧标H型钢 HEA400 IPBL400 规格390*300*11.0*19.0 米重125KG 欧标H型钢 HEA450 IPBL450 规格440*300*11.5*21.0 米重140KG 欧标H型钢 HEA500 IPBL500 规格490*300*12.0*23.0 米重155KG 欧标H型钢 HEA550 IPBL550 规格540*300*12.5*24.0 米重166KG 欧标H型钢 HEA600 IPBL600 规格590*300*13.0*25.0 米重178KG 欧标H型钢 HEA650 IPBL650 规格640*300*13.5*26.0 米重190KG 欧标H型钢 HEA700 IPBL700 规格690*300*14.5*27.0 米重204KG 欧标H型钢 HEA800 IPBL800 规格790*300*15.0*28.0 米重224KG 欧标H型钢 HEA900 IPBL900 规格890*300*16.0*30.2 米重252KG 欧标H型钢 HEA1000 IPBL1000 规格990*300*19.5*31.0 米重272KG 冶金矿产：cr12性能：高碳、高铬类型莱氏体钢，具有较好的淬透性和良好的耐磨性。由于钢中碳质量分数可达2.3%，从而钢变得硬而脆，所以冲南韧性较差，几乎不能承受较大的冲击荷载，易脆裂，而且易形成不均匀的共晶碳化物。用途：用于制造受冲击荷载较小，且要求高耐磨性的冷冲模和冲头，剪切硬且薄的金属的冷切剪刀、钻套、量规、拉丝模、压印模、搓丝板、拉延模和螺丝滚模等。生产品种：热轧材、冷拉材、锻材、热轧钢板、冷拉钢丝。 荆门HEA260