

宿迁欧标H型钢HD320

产品名称	宿迁欧标H型钢HD320
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	5660.00/吨
规格参数	材质:S355JR 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

宿迁欧标H型钢HD320

欧标H型钢:洁净钢基本特征和生产实践洁净钢的任何定义都要包含它的使用要求,我们应该认识到,随着产品厚度的减薄,这些要求也越来越严格。因此对洁净钢的一种定义应该是,当非金属夹杂物直接或间接地降低了加工性能或使用性能,则钢是不洁净的,当不存在这种影响时,则可以认为钢是洁净的,不用考虑非金属夹杂物的数量、种类、尺寸和分布等。非金属夹杂物的类型有两种,即内生夹杂物(脱氧或二次氧化时形成的氧化物)和外来夹杂物(来自卷入的炉渣或侵蚀掉的耐火材料)。

欧标H型钢理重表:

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型钢规格表: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

欧标型钢：PERT管材已具备了相对完备的标准体系，有德国标准，我国建设部标准和ISO标准。在国家的推广作用下耐热聚乙稀PERT管材很有发展潜力。下面将建设部推荐的PERT和XPAP及PPR、PEX做一比较
交联铝塑复合管XPAP不透氧，抗外压强度高，因其是五层结构在地暖安装施工中弯曲时容易焊缝脱开。另外热熔胶的熔点接近11度，无法进行11度试验；受外界干扰有瞬间高温出现，容易脱层；又加之价格较高，推广应用较难。