

欧标H型钢HEA340表面缺陷清理，酸洗

产品名称	欧标H型钢HEA340表面缺陷清理，酸洗
公司名称	上海绪杰贸易有限公司
价格	4900.00/吨
规格参数	型号:欧标H型钢HEA340 厂家:莱钢/马钢/日照 执行标准:EN标准
公司地址	浦东新区新场镇沪南公路7508弄2-24（双）号3层 （注册地址）
联系电话	19946279018 19526212133

产品详情

澳洲标准,欧标H型钢HEA340 (HEA330*300*9.5*16.5) 缺陷清理1、 HEA340 (HEA330*300*9.5*16.5) 热浸锌层是锌在液态下，分三个步骤形成的，铁基表面被锌液溶解形成锌、铁合金相层；合金层中的锌离子进一步向基体扩散形成锌、铁互溶层；合金层表面包裹着锌层。2、 HEA340 (HEA330*300*9.5*16.5) 建筑型钢和钢结构功能：高层建筑中型钢混凝土组合结构的选型编3、 HEA340 (HEA330*300*9.5*16.5) 的力学性能介绍：（1）在碳钢的基础上加入一种或多种合金元素，使钢的组织结构和性能发生变化，从而具有有一些特殊性能，如高硬度、高耐磨性、高韧性、耐腐蚀性，等等。经常加入钢中的合金元素有Si、W、Mn、Cr、Ni、Mo、V、Ti等（2）欧标H型钢的硬度要求：140-260HBW（3）化学成分及合金元素介绍合金元素碳=C；0.95-1.20合金元素硅=Si；0.30-0.80合金元素锰=Mn；12.00-14.00合金元素磷=P；0.035合金元素硫=S；0.0054、 HEA340 (HEA330*300*9.5*16.5) 正火和淬火：冷却阶段不仅零件获得合理的组织，达到所需要的性能，而且要保持零件的尺寸和形状精度，是淬火工艺过程的关键环节。5、欧标H型钢系列理论重量规格表公差执行标准:EN10034:1993 ASTM A6/A

6M-12(HL、HD360-400) 可提供材质:S235、S275、S355、S460等欧标H型钢 HEA100*96*5*8 S355J2 12米 16.7 进口欧标H型钢 HEA100*96*5*8 S355NL/S355ML 12米 16.7 莱钢欧标H型钢 HEA100*96*5*8 S355J0/S355JR/S235J0 12米 16.7 莱钢欧标H型钢 HEA100*96*5*8 S355J0/S355JR/S235J0 12米 16.7 莱钢欧标H型钢 HEB100*100*6*10 S355JR/S275JR 12米 20.4 莱钢欧标H型钢 HEB100*100*6*10 S355JR/S275JR 12米 20.4 莱钢欧标H型钢 HEB100*100*6*10 S355J2 12米 20.4 莱钢欧标H型钢 HEB100*100*6*10 S355J2 12米 20.4 莱钢欧标H型钢 HEA120*114*5*8 S355J0/S355JR 12米 19.9 莱钢欧标H型钢 HEA120*114*5*8 S355J0/S355JR 12米 19.9 莱钢欧标H型钢 HEA120*114*5*8 S355J2/S355NL 11.8米/12米 19.9 进口/莱钢欧标H型钢 HEB120*120*6.5*11 S355J2 12米 26.7 莱钢欧标H型钢 HEB120*120*6.5*11 S355J2 12米 26.7 莱钢欧标H型钢 HEB120*120*6.5*11 S355JR 12米 26.7 莱钢欧标H型钢 HEB120*120*6.5*11 S355JR 12米 26.7 莱钢欧标H型钢 HEA140*133*5.5*8.5 S355J2/S355NL 12米 24.7 进口/莱钢欧标H型钢 HEA140*133*5.5*8.5 S355J2/S355NL 12米 24.7 进口/莱钢欧标H型钢 HEA140*133*5.5*8.5 S355JR/S275JR 5.5米 24.7 莱钢/津西欧标H型钢 HEA140*133*5.5*8.5 S355JR/S275JR 12米 24.7 莱钢/津西欧标H型钢 HEB140*140*7*12 S355JR 12米 33.7 莱钢欧标H型钢 HEB140*140*7*12 S355JR 12米 33.7 莱钢欧标H型钢 HEB140*140*7*12 S355J2 12米 33.7 莱钢欧标H型钢 HEB140*140*7*12 S355J2 12米 33.7 莱钢欧标H型钢 HEA160*152*6*9 S355J2 12米 30.4 莱钢欧标H型钢 HEA160*152*6*9 S355J2 12米 30.4 莱钢欧标H型钢 HEA160*152*6*9

S355NL/S355ML 12米 30.4 莱钢欧标H型钢 HEA160*152*6*9 S355JR 3米/12米 30.4 莱钢欧标H型钢
HEA160*152*6*9 S355JR 12米 30.4 莱钢欧标H型钢 HEB160*160*8*13 S355J2 12米 42.6 莱钢欧标H型钢
HEB160*160*8*13 S355J2 12米 42.6 莱钢欧标H型钢 HEB160*160*8*13 S275JR/S355JR 12米 42.6
莱钢欧标H型钢 HEB160*160*8*13 S275JR/S355JR 12米 42.6 莱钢欧标H型钢 HEA180*171*6*9.5 S275JR/S355JR
12米 35.5 莱钢/进口欧标H型钢 HEA180*171*6*9.5 S275JR/S355JR 12米 35.5 莱钢/进口欧标H型钢
HEA180*171*6*9.5 S355J2 12米 35.5 莱钢欧标H型钢 HEA180*171*6*9.5 S355J2 12米 35.5 莱钢欧标H型钢
HEB180*180*8.5*14 S355J2 12米 51.2 进口欧标H型钢 HEB180*180*8.5*14 S355J2 12米 51.2 莱钢欧标H型钢
HEB180*180*8.5*14 S355J2 12米 51.2 莱钢欧标H型钢 HEB180*180*8.5*14 S275JR/S355JR 12米 51.2
莱钢欧标H型钢 HEB180*180*8.5*14 S275JR/S355JR 12米 51.2 莱钢欧标H型钢 HEA200*190*6.5*10
S355JR/S275JR 12米 42.3 马钢/莱钢欧标H型钢 HEA200*190*6.5*10 S355JR/S275JR 12米 42.3
马钢/莱钢欧标H型钢 HEA200*190*6.5*10 S355J2 12米 42.3 马钢/莱钢欧标H型钢 HEA200*190*6.5*10 S355J2
12米 42.3 马钢/莱钢欧标H型钢 HEA200*190*6.5*10 S355NL/S355ML 12米 42.3 莱钢欧标H型钢
HEB200*200*9*15 S275JR/S355JR 10米/12米 61.3 莱钢/马钢欧标H型钢 HEB200*200*9*15 S275JR/S355JR
10米/12米 61.3 莱钢/马钢欧标H型钢 HEB200*200*9*15 S355J2 12米/10.5米/10.8米 61.3 莱钢/马钢欧标H型钢
HEB200*200*9*15 S355J2 12米/10.5米/10.8米 61.3 莱钢/马钢欧标H型钢 HEM200 (HEM220*206*15*25)
S355J0 10米 103 进口欧标H型钢 HEA220*210*7*11 S355J2 11.8米 50.5 进口欧标H型钢 HEB220*220*9.5*16
S355J2 12米 71.5 进口欧标H型钢 HEB220*220*9.5*16 S355J2 12米 71.5 莱钢欧标H型钢 HEB220*220*9.5*16
S355J2 12米 71.5 莱钢欧标H型钢 HEB220*220*9.5*16 S355JR/S275JR 12米 71.5 莱钢欧标H型钢
HEB220*220*9.5*16 S355JR/S275JR 12米 71.5 莱钢欧标H型钢 HEA220*210*7*11 S355JR/S275JR 12米 50.5
莱钢/进口欧标H型钢 HEA220*210*7*11 S355JR/S275JR 12米 50.5 莱钢/进口欧标H型钢 HEA240*230*7.5*12
S355J2/S355NL 10.1米/12米 60.3 莱钢/进口欧标H型钢 HEA240*230*7.5*12 S355J2/S355NL 10.1米/12米 60.3
莱钢/进口欧标H型钢 HEA240*230*7.5*12 S355JR 12米 60.3 莱钢欧标H型钢 HEA240*230*7.5*12 S355JR 12米
60.3 莱钢欧标H型钢 HEB240*240*10*17 S275JR/Q355B/S355JR 12米 83.2 莱钢欧标H型钢 HEB240*240*10*17
S275JR/Q355B/S355JR 12米 83.2 莱钢欧标H型钢 HEB240*240*10*17 Q355D/S355J2 12米 83.2 莱钢欧标H型钢
HEB240*240*10*17 Q355D/S355J2 12米 83.2 莱钢欧标H型钢 HEA260*250*7.5*12.5 S355JR/S275JR 12米 68.2
莱钢欧标H型钢 HEA260*250*7.5*12.5 S355JR/S275JR 12米 68.2 莱钢欧标H型钢 HEA260*250*7.5*12.5 S355NL
12米 68.2 莱钢欧标H型钢 HEB260*260*10*17.5 S275JR/Q355B/S355JR 12米 93 莱钢欧标H型钢
HEB260*260*10*17.5 S275JR/Q355B/S355JR 12米 93 莱钢欧标H型钢 HEB260*260*10*17.5 S355J2/Q355D 12米
93 莱钢欧标H型钢 HEA280*270*8*13 S355J2 12米 76.1 莱钢欧标H型钢 HEA280*270*8*13 S355J2 12米 76.1
莱钢欧标H型钢 HEA280*270*8*13 S275JR/S355JR 12米 76.1 进口/莱钢欧标H型钢 HEA280*270*8*13
S275JR/S355JR 12米/12.2米 76.1 进口/莱钢欧标H型钢 HEB280*280*10.5*18 Q235B/Q355B/S355JR
7.95米/9.1米/12米 103 莱钢欧标H型钢 HEB280*280*10.5*18 Q235B/Q355B/S355JR 9.1米/12米 103
莱钢欧标H型钢 HEB280*280*10.5*18 Q355D/S355J2 12米 93 莱钢欧标H型钢 HEA300*290*8.5*14 S355JR 12米
88.3 莱钢欧标H型钢 HEA300*290*8.5*14 S355JR 12米 88.3 莱钢欧标H型钢 HEA300*290*8.5*14 S355J2 12米
88.3 莱钢欧标H型钢 HEA300*290*8.5*14 S355J2 12米 88.3 莱钢欧标H型钢 HEA300*290*8.5*14 S355J2+N 12米
88.3 莱钢欧标H型钢 HEB300*300*11*19 Q235B/Q355B/S275JR/S355JR 12米 117 莱钢欧标H型钢
HEB300*300*11*19 Q235B/Q355B/S275JR/S355JR 12米 117 莱钢欧标H型钢 HEB300*300*11*19 Q355D/S355J2
12米 117 莱钢欧标H型钢 HEB300*300*11*19 Q355D/S355J2 12米 117 莱钢欧标H型钢 HEB320*300*11.5*20.5
S355JR/S275JR 12米 127 莱钢欧标H型钢 HEB320*300*11.5*20.5 S355JR/S275JR 12米 127 莱钢欧标H型钢
HEB320*300*11.5*20.5 S355J2 12米 127 莱钢欧标H型钢 HEB320*300*11.5*20.5 S355J2 12米 127
莱钢欧标H型钢 HEA320(310*300*9*15.5) S355NL 12米 97.7 莱钢欧标H型钢 HEA320(310*300*9*15.5) S355JR
12米 97.7 莱钢欧标H型钢 HEA320(310*300*9*15.5) S355JR 12米 97.7 莱钢欧标H型钢 HEB340*300*12*21.5
S355J2 12米 134 进口欧标H型钢 HEB340*300*12*21.5 S355JR 12米 134 莱钢欧标H型钢 HEB340*300*12*21.5
S355JR 12米 134 莱钢欧标H型钢 HEM100 (120*106*12*20) S355J2 11.8米 41.8 进口欧标H型钢
HEM120(140*126*12.5*21) S355J2 11.8米 52.1 进口欧标H型钢 HEM140(160*146*13*22) S355J2 11.8米 63.2
进口欧标H型钢 HEM160(180*166*14*23) S355J2 11.8米 76.2 进口欧标H型钢 HEM180(200*186*14.5*24)
S355J2 11.8米 88.9 进口欧标H型钢 HEM220(HEM240*260*15.5*26) S355J2 11.8米/12米 117 进口欧标H型钢
HEM260(290*268*18*32.5) S355JR 12米 172 国产欧标H型钢 HEM280(310*288*18.5*33) S355JR 12米 189
国产欧标H型钢 HEM240(270*248*18*32) S275JR/S355JR 12米 157 国产欧标H型钢
HEM300 (340*310*21*39) S355J2 11.8米 238 进口欧标H型钢 HEM320 (359*309*21*40) S355J2 11.8米 245
进口欧标H型钢 HEM340(377*309*21*40) S355J2 11.8米 248 进口欧标H型钢 HEM360(395*308*21*40) S355J2

11.8米 250 进口欧标H型钢 HEM400(432*307*21*40 S355J2 10.7米/12米 256 进口欧标H型钢 HEM600(620*305*21*40) S355J2 10米 285 进口欧标H型钢 HEA340 (HEA330*300*9.5*16.5 S355J2 11.8米/12米 105 进口欧标H型钢 HEA340 (HEA330*300*9.5*16.5 S355JR 12米 105 莱钢欧标H型钢 HEA340 (HEA330*300*9.5*16.5 S355JR 12米 105 莱钢欧标H型钢 HEA360 (HEA350*300*10*17.5 S275JR/S355JR/S355J2 6米/9米/12米 112 进口欧标H型钢 HEA360 (HEA350*300*10*17.5 S355J2 12米 112 莱钢欧标H型钢 HEA360 (HEA350*300*10*17.5 S355J2 12米 112 莱钢欧标H型钢 HEB360*300*12.5*22.5 S355JR 12米 142 莱钢欧标H型钢 HEB360*300*12.5*22.5 S355JR 12米 142 莱钢欧标H型钢 HEB360*300*12.5*22.5 S355J2 12米 142 进口欧标H型钢 HEA400 (HEA390*300*11*19 S355JR/S275JR 12米 125 莱钢欧标H型钢 HEA400 (HEA390*300*11*19 S355JR/S275JR 12米 125 莱钢欧标H型钢 HEA400 (HEA390*300*11*19 S355J2 12米 125 莱钢欧标H型钢 HEA400 (HEA390*300*11*19 S355J2 12米 125 莱钢欧标H型钢 HEA400 (HEA390*300*11*19 S355NL/S355ML 12米 125 莱钢欧标H型钢 HEB400*300*13.5*24 S355JR/S275JR 12米 155 莱钢欧标H型钢 HEB400*300*13.5*24 S355JR/S275JR 12米 155 莱钢欧标H型钢 HEB400*300*13.5*24 S355J2 12米 155 莱钢欧标H型钢 HEB400*300*13.5*24 S355J2 12米 155 莱钢欧标H型钢 HEB450*300*14*26 S355J2 9米/12米 171 进口/莱钢欧标H型钢 HEB450*300*14*26 S355J2 9米/12米 171 进口/莱钢欧标H型钢 HEB450*300*14*26 S275JR/S355JR 10米/12米 171 莱钢欧标H型钢 HEB450*300*14*26 S275JR/S355JR 10米/12米 171 莱钢欧标H型钢 HEA450 (HEA440*300*11.5*21 S355J2 12米 140 进口欧标H型钢 HEA500 (490*300*12*23 S355JR 12米 155 莱钢欧标H型钢 HEA500 (490*300*12*23 S355JR 12米 155 莱钢欧标H型钢 HEA500 (490*300*12*23 S355J2 12米 155 莱钢欧标H型钢 HEB500*300*14.5*28 S355R/S355J0 12米 187 莱钢欧标H型钢 HEB500*300*14.5*28 S355R/S355J0 12米 187 莱钢欧标H型钢 HEB500*300*14.5*28 S355J2 12米 187 莱钢欧标H型钢 HEB500*300*14.5*28 S355J2 12米 187 莱钢欧标H型钢 HEB550*300*15*29 S355JR 8.6米 199 莱钢冶金矿产：在实际生产过程中，由于被调对象和加热器等的非线性特性，控制回路的放大系数在选择上就应该考虑这一因素。适当选择调节阀特性，以调节阀的放大系数来补偿控制对象的放大系数的变化，可将系统的总放大系数整定不变，从而保证控制质量在整个操作范围内保持一定。若被调对象和加热器的特性为线性特性，调节阀可以采用直线工作特性，即可保证调节系统在操作范围内近似呈直线特性，系统总放大系数也是一个常数了。对于大多数的热工对象和热水设备，它们的放大系数是随着其负荷加大而趋小的，我们就可选择放大系数随负荷加大而趋大的对数特性的调节阀，二者正好相互补偿。