

HEM系列，欧标H型钢HEM220

产品名称	HEM系列，欧标H型钢HEM220
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HEM220 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

全系列,欧标H型钢HEM220(HEM240*260*15.5*26)高频焊接H型钢1、HEM220(HEM240*260*15.5*26)普通低合金钢制造的设备,使用寿命比碳素钢高,特别是用在化工、石油、矿山等腐蚀或磨损严重的条件下,其使用寿命比碳素钢提高几倍到几十倍。由于普通低合金钢采用普通的炼钢、轧钢设备和普通的冶炼、轧制工艺进行生产,成本也与碳素钢相近,因此可以在各工业部门大量推广使用。2、HEM220(HEM240*260*15.5*26)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应用3、HEM220(HEM240*260*15.5*26)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、HEM220(HEM240*260*15.5*26)正火和淬火:准备。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：因此敏捷先进的制造技术将成为企业赢得竞争和生存、发展的主要手段。计算机信息技术和制造自动化技术的结合越来越紧密，作为自动化柔性生产重要基础的数控机床在生产机床中所占比例将越来越多。数控平磨现状及主要数控系统平面磨床相对于车床、铣床等采用数控系统较晚，因为它对数控系统的特殊要求。近十几年来，借助CNC技术，磨床上砂轮的连续修整，自动补偿，自动交换砂轮，多工作台，自动传送和装夹工件等操作功能得以实现，数控技术在平面磨床上逐步普及。