

欧标H型钢HEB400*300*13.5*24，出口供应商厂家

产品名称	欧标H型钢HEB400*300*13.5*24，出口供应商厂家
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:HEB400*300*13.5*24 厂家:莱钢/马钢/日照 延伸率:0.56%
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HEB400*300*13.5*24供应商直批1、HEB400*300*13.5*24内锌酸盐镀锌的主要发展时期是20世纪70年代的大搞无氰镀锌年代,的DPE镀锌工艺和DE镀锌工艺一直使用着。这种工艺虽然比不上氰化镀锌工艺的稳定、细致。但它的优点是无氰。对环境的危害要小的多。锌酸盐镀锌有了新的发展,起泡和脆性等缺陷得到了克服,分散能力大为改进,可以和氰化镀锌比美。2、HEB400*300*13.5*24建筑型钢和钢结构功能:主要用作楼承板,也可被选为其他用途。其优点是施工方便、快捷、节约钢筋,可做钢模板,具有造价低、强度高优点。3、HEB400*300*13.5*24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、HEB400*300*13.5*24正火和淬火:过共析钢球化退火前进行一次正火,可消除网状二次渗碳体,以保证球化退火时渗碳体全部球粒化。正火后的组织:亚共析钢为铁素体+珠光体,共析钢为珠光体,过共析钢为珠光体+二次渗碳体,且为不连续。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/A6M-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：四辊轧机往往不能满足这一要求，这
样便出现了新型结构的轧机，如六辊轧机、十二辊轧机、二十辊轧机、偏八辊轧机和其他复合式多辊冷
轧机，如图1-3所示。冷轧带钢可以用单机和多机架连轧机来生产，目前主要采用三机架到六机架四辊冷
连轧机，这种轧机的特点是生产率高，机械化、自动化程度高，产品质量好。近年来，冷轧带钢生产技
术的发展主要有以下几个方面：增加钢卷质(重)量。增加钢卷质量是提高设备生产能力的有效方法，因
为冷轧带钢是以钢卷方式生产的，每一个钢卷在送到机组内轧制或处理前，都必须经过拆捆、开卷、穿
带，然后加速到正常速度工作，在每一卷终了时又需要有减速、剪切、卷取及卸卷的过程，占用较多的
生产时间。