

欧标H型钢HEB100*100*6*10冲击功百分率

产品名称	欧标H型钢HEB100*100*6*10冲击功百分率
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:HEB100*100*6*10 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

CE认证,欧标H型钢HEB100*100*6*10百分率表示1、HEB100*100*6*10低合金钢焊接结构的零部件通常需要经过加工成形-焊接-焊后热处理等工序,这就要求钢材具有良好的工艺性能。工艺性能包括金属的焊接性,切削性能,冷、热加工性能,热处理性能,可锻性,组织均匀稳定性及大截面的淬透性等。在考虑材料成本的同时还应考虑材料加工、焊接难易程度不同对制造费用的影响。2、HEB100*100*6*10建筑型钢和钢结构功能:在进入施工场地以后,首先需要进行和放线,将支撑手脚架以及埋柱脚的地区进行合理选择,在就位吊装以后对安装中存在的问题进行再次纠正。施工开始之前需要对模板进行加固和绑扎以及再次检查,在安装型钢柱的时候,必须确保安全性能,这样才能使施工的安全性得到有效保证。3、HEB100*100*6*10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、HEB100*100*6*10正火和淬火:正火和退火的区别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 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 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12月中，国内两大不锈钢生产企业太钢、宝钢分别在月初和月末下调铬铁采购价格，在月初太钢将高碳铬铁采购价格下调到531元/基吨（合格块）；宝钢在月末将采购价格下调到498元/基吨，导致国内铬铁市场价格大幅下跌，由于国内铬铁市场价格不断下跌，国内进口印度易碎铬矿价格也下跌到了17-175元/吨。另外，南非炉料级铬铁市场价格也在持续下滑，在本月末，Sumikin和南非铬铁生产者——Xstrata和Samancor决定明年1季度高碳铬铁价格68美分/磅铬（CIF日本），较上个季度下降了5美分/磅铬。