

# 欧标H型钢HEA280\*270\*8\*13出口打包工艺

产品名称	欧标H型钢HEA280*270*8*13出口打包工艺
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:HEA280*270*8*13 厂家:莱钢/马钢/日照 屈服强度:568mpa
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

热轧H型钢,欧标H型钢HEA280\*270\*8\*13现货商1、HEA280\*270\*8\*13由于材料的改进,很多工业产品的体积、重量、性能和使用寿命也相应地发生了根本性的变化。因此普通低合金钢的发展,在一定程度上来说,为很多工业部门进行设计、工艺和产品,赶超世界水平创造了条件。2、HEA280\*270\*8\*13建筑型钢和钢结构功能:高层建筑的构件选择需要按照相应的结构技术规程进行,比如型钢混凝土组合结构施工中,要求必须选择焊接型钢以及实腹式型钢作为柱内材料。由于实际施工条件的限制,则需要对混凝土的体积配箍率进行计算,保证钢筋配置的合理性,这样才能有效避免施工问题的出现。3、HEA280\*270\*8\*13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、HEA280\*270\*8\*13正火和淬火:用于球墨铸铁,使硬度、度、耐磨性得到提高,如用于制造汽车、拖拉机、柴油机的曲轴、连杆等重要零件。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：三段磨机“二对一”改造在原工艺规划中，三段磨机有用利用系数为.95t / (hm<sup>3</sup>)，28年2次氧化矿全流程调查中均发现三段磨机有用利用系数仅为.395t/(hm<sup>3</sup>)，与规划比较距离较大，阐明三段磨矿才能充裕许多。针对三段磨机过磨与才能过大问题，公司经多方证明，制订出2个系列共用1台三段磨机的改造计划，即只拆迁1个系列的三段水力旋流器组到对应的另一个系列，三段磨机排矿经分矿后自流回本系列二段水力旋流器给矿泵池，不添加动力设备。