

# CE认证,欧标H型钢HEB400\*300\*13.5\*24尺寸换算公式

产品名称	CE认证,欧标H型钢HEB400*300*13.5*24尺寸换算公式
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 厂家:莱钢/进口 执行标准:EN10025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HEB400\*300\*13.5\*24尺寸换算公式1、HEB400\*300\*13.5\*24由于钢结构在制作加工过程中经常使用焊接工艺,因此对于这类用途的低合金度钢来说,能够采用在薄板和钢带这样的厚度情况下广泛使用的电弧焊工艺进行焊接是非常重要的,所制作的钢结构的焊缝应具有要求的度和韧性也同样是非常重要的,这样才能经受住预定用途出现的不利的条件。2、HEB400\*300\*13.5\*24建筑型钢和钢结构功能:建筑结构中,其\*终建筑物的功能。经济性能与建筑物的结构形式有着密切的联系,所以在实际进行结构的选择中,需要在建筑方案的设计中对这一问题进行充分考虑。在高层建筑中,如果其柱距比较大,同时因为轴压比的关系,导致柱截面太大,使用以往的建筑结构方式,势必会加重建筑物本身的自重,同时材料的使用量也会增加。这种情况下就需要使用型钢混凝土结构,而如果层高有一定的限制,并且跨度比较大的时候,也可以使用型钢混凝土结构,所以,在实际的结构选择中,需要综合各方面的因素进行结构的确定。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:实际生产中,加热温度的选择要根据具体情况加以调整。如亚共析钢中碳含量为下限,当装炉量较多,欲增加零件淬硬层深度等时可选用温度上限;若工件形状复杂,变形要求严格等要采用温度下限。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：实验计划开始断定东沟钼矿床归于单一钼矿床，其矿石技能加工功能表现出复杂性，整体选矿计划选用一般选用的浮选计划，在工艺流程方面则选用不同的操作方法：1) 为下降选矿本钱，应尽量选用粗磨浮选抛尾。因为辉钼矿在较粗磨矿细度下单体解离度低，存在一部分连生体，浮选时选用组合捕收剂，发挥其协同效应，强化辉钼矿连生体的浮选，以获得钼收回率尽或许高的粗精矿。因为钼粗精矿中存在很多连生体，建立精矿再磨，使辉钼矿具有较高的解离度，为获得高质量钼精矿供给确保。研发或挑选合适涣散、按捺片状绢云母、层状滑石及很多泥化硅酸盐、铝硅酸盐和硫酸盐矿藏的涣散剂、按捺剂，以进步钼精矿的档次和质量。选用针对黄铜矿、黄铁矿、方铅矿等硫化矿的有用按捺剂，确保钼精矿质量。磁铁矿嵌布粒度以细粒、微细粒为主，粗磨条件下磁铁矿难以到达较好的单体解离，为了下降选铁生产本钱，尽或许削减铁粗精矿再磨量。根据以上分析，拟选用的选矿实验计划为粗磨浮选抛尾—钼粗精矿再磨精选—浮选尾矿磁选选铁—铁粗精矿多段再磨—多段精选。