

# 国产规格,欧标H型钢HEM340(377\*309\*21\*40)厚度表

产品名称	国产规格,欧标H型钢HEM340(377*309*21*40)厚度表
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:HEA/HEB/HEM系列 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

国产规格,欧标H型钢HEM340(377\*309\*21\*40)厚度表 1、HEM340(377\*309\*21\*40)技术标准采用美国ASTM B695-2000及C-81562机械镀锌技术标准。 2、HEM340(377\*309\*21\*40)建筑型钢和钢结构功能： 首先需要进行十字型钢柱的制作，在工厂分工制作以后，然后进行拼装、校正、检验，确保产品合格以后将其运至施工地区进行拼接，在拼接的过程中，要严格按照相应的程序进行拼接，这样才能使产品的质量得到有效的保证。在组合完成以后，要对\*终的安装结果进行检查，检查之后，还要利用超声波对其内部进行无损检测，这样才能将拼装中造成的缺陷进行有效排除。此外还需要进行十字柱加工制作。在进行钢结构的安装中，首先需要进行标准注的选择，将网闭合进行控制，然后对柱顶标高进行竖向测量。之后需要对柱顶位移以及钢结构进行超偏处理，然后对超平结果和下节柱的检查结果进行综合处理。粗脚的处理需要在安装钢柱位置确定以后进行，通过对处理数据的分析，对钢柱的垂直度进行再次纠正。在安装完成以后，需要对测量记录进行会审，并且对焊接问题进行检验，另外还需要对控制点的闭合进行再次检验，\*后需要对下节钢柱的预控数据图进行绘制。 3、HEM340(377\*309\*21\*40)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；0.005 4、HEM340(377\*309\*21\*40)正火和淬火： 这样是为了接下来的加工做准备。和退火差不多的作用，只是为了提率，降低成本。 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 HEB600\*300\*15.5\*30 S355J2 6米 212 莱钢 欧标H型钢 HEB600\*300\*15.5\*30 S355JR 12米 212 莱钢 欧标H型钢 HEB600\*300\*15.5\*30 S355JR 12米 212 莱钢 欧标H型钢 HEA600 ( HEA590\*300\*12\*25 S355JR/S275JR 12米 178 莱钢 欧标H型钢 HEA600 ( HEA590\*300\*12\*25 S355JR/S275JR 12米 178 莱钢 欧标H型钢 HEB650\*300\*16\*31 S275JR/S355JR 10.1米/11.8米/12米 225 进口/莱钢 欧标H型钢 HEB650\*300\*16\*31 S355J2 12米 225 莱钢 欧标H型钢 HEA650(640\*300\*13.5\*26) S355JR 10.1米/11.5米 190 莱钢 欧标H型钢 HEA700 ( HEA690\*300\*14.5\*27 S355JR 12米 204 莱钢 欧标H型钢 HEA700 ( HEA690\*300\*14.5\*27 S355J2+N

12米 204 莱钢 欧标H型钢 HEB700\*300\*17\*32 S355J2 11.8米 241 进口 欧标H型钢 HEB700\*300\*17\*32 S355JR/S275JR 6.2米/8米/9米/12米 241 进口/马钢/莱钢 欧标H型钢 HEA800 S275JR/S355J2 9米/10米/12米 224 进口/莱钢 欧标H型钢 HEB800\*300\*17.5\*33 S355JR 12米 262 莱钢 欧标H型钢 HEB800\*300\*17.5\*33 S355JR 12米 262 莱钢 欧标H型钢 HEB800\*300\*17.5\*33 S355J2 12米 262 莱钢 欧标H型钢 HEB800\*300\*17.5\*33 S355J2 12米 262 莱钢 欧标H型钢 HEB900\*300\*17\*32 S275JR/S355JR 10米/11米 291 进口/莱钢 欧标H型钢 HEB900\*300\*17\*32 S355J2 12米 291 莱钢 欧标H型钢 HEA1000 ( 790\*300\*15\*28 ) S355J0 12米 272 马钢/莱钢 欧标H型钢 HEA1000 ( 790\*300\*15\*28 ) S355J2 12米 272 马钢/莱钢 欧标H型钢 HEB1000\*300\*19\*36 S355JR 12米 314 莱钢/马钢 欧标H型钢 HEB1000\*300\*19\*36 S355J2 12米/11.5米 314 莱钢/马钢 欧标H型钢 HEM1000(1008\*302\*21\*40) S355J0 12米 348 莱钢/马钢 冶金矿产：Ultronics控制系统的关键在于其独特的双阀芯控制技术，每片阀有两个阀芯，相当于将一个三位四通阀变成两个三位三通阀的组合，两个阀芯既可单独控制，也可根据控制逻辑进行成对控制，并且两个工作油口都有压力传感器，每一个阀芯都有位置传感器，通过对传感信号的闭环控制可以分别对两路液压油的压力或流量进行控制，具有很高的控制精度，通过不同的组合可以得到许许多多的控制方案，以满足系统的需要。每片阀都有两个完整的设置好的混合信号ASIC（模拟型专用集成电路）和一个RISC（精简指令处理器）。