

# 欧盟标准欧标H型钢HE800M规格表

产品名称	欧盟标准欧标H型钢HE800M规格表
公司名称	上海绪杰贸易有限公司
价格	5300.00/吨
规格参数	型号:HEM100-1000 厂家:莱钢/进口 执行标准:EN10025
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

欧盟标准欧标H型钢HE800M规格表1、欧标H型钢HE800M在装有镀件、玻璃球、锌粉、水和促进剂的旋转滚桶内，作为冲击介质的玻璃球随着滚桶转动，与镀件表面发生摩擦和锤击产生机械物理能量，在化学促进剂的作用下，将镀涂的锌粉“冷焊”到镀件表面上，形成光滑、均匀和细致的具有一定厚度的镀层。2、欧标H型钢HE800M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、欧标H型钢HE800M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HEM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、欧标H型钢HE800M正火和淬火：正火的目的5、欧标HEM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 HEM100  
规格120x106x12x20 米重41.8KG 材质S355J0/J2欧标H型钢 HEM120  
规格140x126x12.5x21 米重52.1KG 材质S355J0/J2欧标H型钢 HEM140  
规格160x146x13x22 米重63.2KG 材质S355J0/J2欧标H型钢 HEM160  
规格180x166x14x23 米重76.2KG 材质S355J0/J2欧标H型钢 HEM180  
规格200x186x14.5x24 米重88.9KG 材质S355J0/J2欧标H型钢 HEM200  
规格220x206x15x25 米重103KG 材质S355J0/J2欧标H型钢 HEM220  
规格240x226x15.5x26 米重1G 材质S355J0/J2欧标H型钢 HEM240

规格270x248x18x32	米重157KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM260
规格290x268x18x32.5	米重172KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM280
规格310x288x18.5x33	米重189KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM300
规格340x310x21x39	米重238KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM320
规格359x309x21x40	米重245KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM340
规格377x309x21x40	米重248KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM360
规格395x308x21x40	米重250KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM400
规格432x307x21x40	米重256KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM450
规格478x307x21x40	米重263KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM500
规格524x306x21x40	米重270KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM550
规格572x306x21x40	米重278KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM600
规格620x305x21x40	米重285KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM650
规格668x305x21x40	米重293KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM700
规格716x304x21x40	米重301KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM800
规格814x303x21x40	米重3G	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM900
规格910x302x21x40	米重333KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM1000
规格1008x302x21x40	米重349KG	材质S355J0/J2冶金矿产：	另外，高强钢对模具的磨损也较大

，有时甚至会卡模具，需对模具表面进行涂镀(如TiN)处理。为了解决高强钢成形困难问题，研发了高强钢板的激光拼焊板，使变形较大的部位由软钢或成形性较好的高强钢来承受，而变形量较小或需要承受较大负荷的部位则使用强度等级较高的高强钢。除此之外，研发了新的成形技术，如液压成形、温成形和热冲压成形等。2.2高强钢的焊接问题高强钢的焊接性能一直是影响高强钢冷轧生产和使用的非常核心的问题。