

# 欧标H型钢HE1000M产品拉伸性能

产品名称	欧标H型钢HE1000M产品拉伸性能
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:欧标H型钢HE1000M 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

<p data-first-child="" data-pid="TuAGO9y8" style="margin-top:0px;margin-bottom:1.4em;color:#121212;font-family:-apple-system, BlinkMacSystemFont, "font-size:medium;white-space:normal;background-color:#FFFFFF;">S355J2材质欧标H型钢HE1000M注意事项1、欧标H型钢HE1000M线外退火就是热轧或冷轧钢板进入热镀锌作业线之前，首先在抽底式退火炉或罩式退火炉中进行再结晶退火，这样，镀锌线就不存在退火工序了。钢板在热镀锌之前必须保持一个无氧化物和其他脏物存在的洁净的纯铁活性表面。2、欧标H型钢HE1000M建筑型钢和钢结构功能：型钢柱安装步骤3、欧标H型钢HE1000M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HE1000M正火和淬火：1）可以细化奥氏体晶粒，使组织均匀化。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：ST12与SPCC的差别：其两种产品的机械性能相差无几，只是退货方式不同，ST12材质的产品拉伸性能相对比SPCC要强。日本JIS标准材质含义SPCC---S表示为钢（Steel），P表示为板（Plat，C表示冷（Col，C表示商业（Commercial），为日本JIS标准。如需保证抗拉强度，在牌号末尾加T，为：SPCCT。SPCD---表示冲压用冷轧碳素钢薄板及钢带，相当于8AL（13237）优质碳素结构钢。