

欧标H型钢HE140M规格标记表示

产品名称	欧标H型钢HE140M规格标记表示
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HE140M 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

欧标H型钢HE140M规格标记表示

1、欧标H型钢HE140M镀锌是指在金属、合金或者其它材料的表面镀一层锌以起美观、防锈等作用的表面处理技术。主要采用的方法是热镀锌。2、欧标H型钢HE140M建筑型钢和钢结构功能：建筑型钢含碳量在0.04%-2.3%之间的铁碳合金。我们通常将其与铁合称为建筑型钢为了保证其韧性和塑性,含碳量一般不超过1.7%。建筑型钢的主要元素除铁、碳外,还有硅、锰、硫、磷等。其它成分是为了使钢材性能有所区别。3、欧标H型钢HE140M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HE140M正火和淬火：单介质淬火工件在一种介质中冷却,如水淬、油淬。优点是操作简单,易于实现机械化,应用广泛。缺点是在水中淬火应力大,工件容易变形开裂；在油中淬火,冷却速度小,淬透直径小,大型工件不易淬透。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	

：为了便于简化，所研究的管道为一薄壁的圆筒，其壁厚(t)相对管半径(R)很小，即(t/R) $\ll 1$ ，则在下列关系中 t/R 不再作为参数考虑。对于无内压和轴向应力的仅有弯曲应力的对称加载，其管线缺陷中性面图1管壁外表面缺陷 L 和弯曲受力示意图Fig.1 Scheme of bending force of pipe with defect L on outersurface和弯曲受力如图1所示。在以上假定的条件下，失效极限力矩可表示如下E：当 $\theta = 90^\circ$ 时， $M = 4 \dots$