

欧标H型钢HE1M理算和过磅参数，莱钢，HE140M

产品名称	欧标H型钢HE1M理算和过磅参数，莱钢，HE140M
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: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HE1M理算和过磅参数，莱钢，HE140M

1、欧标H型钢HE140M镀锌工艺主要有热镀锌和冷镀锌两类。冷镀锌又称电镀锌。这里主要讨论电镀锌。电镀锌种类繁多，五花八门。但从镀锌镀液的PH值上分，主要有两类：碱性镀锌和酸性镀锌。2、欧标H型钢HE140M建筑型钢和钢结构功能：主要用作楼承板，也可被选为其他用途。其优点是施工方便、快捷、节约钢筋，可做钢模板，具有造价低、强度高等优点。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：退火与正火属于同一类型热处理从使用性能考虑如果对钢件的性能要求不太高，可采用正火作为*终热处理。但如果零件尺寸较大或形状较复杂。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：	

，随着智能化设备和数字通讯的发展成长，传统的过程控制和设备管理职能正渐渐的融合进过程管理系统。智能泵的出现成为过程管理的进一步发展决定性的一步。在加入智能功能以后，在同一变频驱动平台上不仅提供控制，而且可提供泵的保护和状态监控。尽管具有节能和操作上的优势，但当对电机驱动泵送系统实行提率的新技术时，工厂还要面临许多障碍。这主要源于经理、工程师、以及新技术和方案的分销商对改进泵系统的性能方面缺乏了解。