

欧标H型钢HE360M质保书技术内容

产品名称	欧标H型钢HE360M质保书技术内容
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HE360M 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HE360M质保书技术内容

1、欧标H型钢HE360M尽管如此，氯化钾镀锌一面世，立刻普遍受到欢迎。发展十分迅速，已占据镀锌的半壁江山。从市场上看，镀锌工艺主要是两个镀种：碱性锌酸盐和酸性氯化钾镀锌。其他镀锌工艺均已相形见绌，缓慢退出历史舞台。2、欧标H型钢HE360M建筑型钢和钢结构功能：型钢柱安装步骤3、欧标H型钢HE360M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HE360M正火和淬火：（2）调整材料的硬度（一般为提高），塑性略降低5、欧标HEM系列理论重量规格表公差执行标准:EN10034:1993 ASTM A6/A6M-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：	

建筑金属腐蚀的主要形态

均匀腐蚀。金属表面的腐蚀使断面均匀变薄。因此，常用年平均的厚度减损值作为腐蚀性能的指标（腐蚀率）。钢材在大气中一般呈均匀腐蚀。

孔蚀。金属腐蚀呈点状并形成深坑。孔蚀的产生与金属的本性及其所处介质有关。在含有氯盐的介质中易发生孔蚀。孔蚀常用大孔深作为评定指标。管道的腐蚀多考虑孔蚀问题。

电偶腐蚀。不同金属的接触处，因所具不同电位而产生的腐蚀。

缝隙腐蚀。金属表面在缝隙或其他隐蔽区域部常发生由于不同部位间介质的组分和浓度的差异所引起的局部腐蚀。

应力腐蚀。在腐蚀介质和较高拉应力共同作用下，金属表面产生腐蚀并向内扩展成微裂纹，常导致突然破断。混凝土中的高强度钢筋（钢丝）可能发生这种破坏。