

HE240M具体规格，欧标H型钢HEM产品中心

产品名称	HE240M具体规格，欧标H型钢HEM产品中心
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:HE240M 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

HE240M具体规格，欧标H型钢HEM产品中心

1、欧标H型钢HE240M惠林法热该连续镀锌生产线包括碱液脱脂、酸洗、水冲洗、涂溶剂、烘干等一系列前处理工序，而且原板进入镀锌线镀锌前还需要进行罩式炉。2、欧标H型钢HE240M建筑型钢和钢结构功能：型钢混凝土组合结构中的钢筋绑扎处理3、欧标H型钢HE240M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HE240M正火和淬火：高碳钢表面淬火后，尽管表面硬度和耐磨性提高了，但心部的塑性及韧性较低，因此高碳钢的表面淬火主要用于承受较小冲击和交变载荷下工作的工具、量具及高冷硬轧辊。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：GB5235 971总则1..1为了提高工业金属管道工程的施工水平，保证工程质量，制订本规范。2本规范适用于设计压力不大于42MPa，设计温度不超过材料允许的使用温度的工业金属管道（以下简称“管道”）工程的施工及验收。3本规范不适用于核能装置的专用管道、矿井专用管道、长输管道。4管道的施工应按设计文件施行。当修改设计时，应经原设计单位确认，并经建设单位同意。5现场组装的机器或设备所属管道，应按制造厂的技术文件施行，但质量标准不得低于本规范的规定。6管道的施工除应执行本规范的规定外，尚应执行国家现行有关标准、规范的规定。语2..1管道piping由管道组成件和管道支承件组成，用以输送、分配、混合、分离、排放、计量、控制或制止流体流动的管子、管件、法兰、螺栓连接、垫片、阀门和其他组成件或受压部件的装配总成。2管道组成件pipingcomponents用于连接或装配管道的元件。它包括管子、管件、法兰、垫片、紧固件、阀门以及膨胀接头、挠性接头、耐压软管、疏水器、过滤器和分离器等。3管道支承件pipe-supportingelements管道安装件和附着件的总称。4安装件fixtures将负荷从管子或管道附着件上传递到支承结构或设备上的元件。它包括吊杆、弹簧支吊架、斜拉杆、平衡锤、松紧螺栓、支撑杆、链条、导轨、锚固件、鞍座、垫板、滚柱、托座和滑动支架等。5附着件structuralattachments用焊接、螺栓连接或夹紧等方法附装在管子上的零件，它包括管吊、吊（支）耳、圆环、夹子、吊夹、紧固夹板和裙式管座等。6剧毒流体lethalfluid如有极少量这类物质泄漏到环境中，被人吸入或与接触，即使迅速，也能对造成严重的和难以的伤害的物质。相当于现行国家标准《职业性接触毒物危害程度分级》中 级危害程度的毒物。7有毒流体toxicfluid这类物质泄漏到环境中，被人吸入或与接触，如及时不致于对造成不易恢复的危害。相当于现行国家标准《职业性接触毒物危害程度分级》中 级及以下危害程度的毒物。8可燃流体flammablefluid在生产操作条件下，可以点燃和连续燃烧的气体或可以气化的液体。9流体输送管道fluidtransportationpiping系指设计单位在综合考虑了流体性质、操作条件以及其它构成管理设计等基础因素后，在设计文件中所规定的输送各种流体的管道。流体可分为剧毒流体、有毒流体、可燃流体、非可燃流体和无毒流体。10热弯hotbending温度高于金属临界点AC1时的弯管操作。11冷弯coldbending温度低于金属临界点AC1时的弯管操作。12热态紧固tighteninginhotcondition防止管道在工作温度下，因受热膨胀招致可拆连接处泄漏而进行的紧固操作。13冷态紧固tighteningincoldcondition防止管道在工作温度下，因冷缩招致可拆连接处泄漏而进行的紧固操作。141%射线照相检验1%radiographicexamination对的一批管道的全部环向对接焊缝所作的圆周射线检验和对纵焊缝所作的全长度射线检验。