

马钢出厂欧标H型钢HE220M公差范围

产品名称	马钢出厂欧标H型钢HE220M公差范围
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HE220M 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

马钢出厂欧标H型钢HE220M公差范围

1、欧标H型钢HE220M中文名镀锌外文名galvanization类别表面处理技术主要方法热镀锌对
象金属、合金等方式冷镀锌、机械镀锌2、欧标H型钢HE220M建筑型钢和钢结构功能：1 构件的经
济性比较3、欧标H型钢HE220M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HE220M正火和淬火：用于铸钢
件，可以细化铸态组织，改善切削加工性能。5、欧标HEM系列理论重量规格表公差执行标准:EN10034:1
993 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	同时，在锻造工序提料时，增加了

连铸坯和直接成材用钢锭的比例，在生产组织过程中实现了工艺策划上成材率的提高。优化钢锭参数，规范现场操作，提高钢锭锭身比率为进一步提高成材率，技术处在降低异型锭帽口浇注高度、使用加厚绝热板、薄底垫等方面开展试验，优化钢锭参数，规范炼钢现场操作，提高钢锭锭身比例。8至12月，炼钢厂生产降低帽口浇注高度钢锭321支，共涉及75个炉号、45个钢种、28个锭型，实现节约钢水48.15t，平均成锭率提高1.3%。