

DIN欧标H型钢HEM含税理算价格

产品名称	DIN欧标H型钢HEM含税理算价格
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:HEM100-1000 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

DIN欧标H型钢HEM含税理算价格

1、欧标H型钢HE550M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HE550M建筑型钢和钢结构功能：中文名建筑型钢外文名Construction steel定义采用镀锌钢板经辊压冷弯成型截面V型、U型作用用作楼承板学科冶金工程3、欧标H型钢HE550M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HE550M正火和淬火：(3)正火生产周期较短，设备利用率较高，节约能源，成本较低，因此得到了广泛的应用。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：化学分析表明，铁渣中含有大量的CaO和FeO等氧化物。现场取样分析显示，与渣相接触的铝碳化硅碳砖体一侧，Ca浓度明显升高。这说明渣中的Ca渗透到了渣线和包壁的砖体中；与包壁砖比较，渣线砖中的Ca渗入到砖体深度更深；渗透到砖体中的CaO与砖中的Al₂O₃和SiO₂反应，生成低熔点的化合物钙黄长石Ca₂Al₂SiO₇或钙长石CaAl₂Si₂O₈。此外，残砖侵蚀层内部有一定量的金属Fe存在，预示渣中的FeO可能渗透到铝碳化硅碳材料中，并与材料中的SiC和C成分发生了反应。