

马钢出厂H型钢,欧标H型钢HE180A物理性能

产品名称	马钢出厂H型钢,欧标H型钢HE180A物理性能
公司名称	上海绪杰贸易有限公司
价格	4950.00/吨
规格参数	规格:HEA/IPBL 厂家:莱钢/马钢/日照 执行标准:EN/DIN
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

一、欧标H型钢HE180A常用的切割工具有旋转切刀、锯弓、塑料管剪刀等；切割时不允许产生高温，以免引起管端变形。清洁接头部位并标出插入深度线：用细砂纸、刮刀等刮除管材表面的氧化层，用干净棉布擦除管材和管件连接面上的污物；标出插入深度线。管件套入管子：将电熔管件套入管子至规定的深度，将焊机的与管件连好。校正：调整管材或管件的位置，使管材和管件在同一轴线上，防止偏心造成接头熔接不牢固，气密性不好。通电熔接：通电加热的时间、电压应符合电熔焊机和电熔管件生产厂的规定，以保证在供给电压、加热时间下、获得的熔接接头。二、欧标H型钢HE180A，执行EN10025标准，抗拉强度达到560MPa。了上述几种外，还要加入一些添加剂，作用是使镀层细致。最早是采用糊精或树胶，后来发明了一些专用光亮剂使镀层更加光亮细致。硫酸盐镀锌的优点是可使用较大电流密度(1-5A/dm²)，镀速快。但缺点是镀液的分散能力很差，不宜用来镀较复杂工件。

欧标H型钢和德标H型钢对应规格分类：欧标HEA系列对应德标IPBL系列、

欧标HEB系列对应德标IPB系列、欧标HEM系列对应德标IPBV系列

欧标H型钢的执行标准：EN10025，材质：S235/S275/S355/S460等

德标H型钢的执行标准：DIN，材质：S235/S275/S355/S460等 三、欧标H型钢HE180A参数：

执行标准EN10025-2：2004。（老标准EN10025：1990）

化学成分C：0.22；Si：0.55；Mn：1.60；P：0.025；S：0.025；Cu：0.55；

屈服强度(Mpa)：16mm：355；16—40：345；40—63：335；63—80：325；

80—100：315；100—150：295；150—200：285；200—250：275；250—400：265。

抗拉强度(Mpa)：450—680。冲击功-20：27。

四、欧标/德标H型钢HEA/IPBL系列规格型号表：HEA欧标H型钢规格型号表，执行标准：EN10025,德标H型钢

销售：日标槽钢、日标角钢、欧标工字钢、欧标H型钢、美标

规格型号

欧标H型钢HE100A(96*100*5*8)

欧标H型钢HE120A(114*120*5*8)

欧标H型钢HE140A (133*140*5.5*8.5)

欧标H型钢HE160A (152*160*6*9)

欧标H型钢HE180A (171*180*6*9.6)

欧标H型钢HE200A (190*200*6.5*10)

欧标H型钢HE220A (210*220*7*11)

欧标H型钢HE240A (230*240*7.5*12)

欧标H型钢HE260A (250*260*7.5*12.5)

欧标H型钢HE280A (270*280*8*13)

欧标H型钢HE300A (290*300*8.5*14)

欧标H型钢HE320A (310*300*9*15.5)

欧标H型钢HE340A (330*300*9.5*16.5)

欧标H型钢HE360A (350*300*10*17.5)

欧标H型钢HE400A (390*300*11*19)

欧标H型钢HE450A (440*300*11.5*21)

欧标H型钢HE500A (490*300*12*23)

欧标H型钢HE550A (540*300*12.5*24)

欧标H型钢HE600A (590*300*13*25)

欧标H型钢HE650A (640*300*13.5*26)

欧标H型钢HE700A (690*300*14.5*27)

欧标H型钢HE800A (790*300*15*28)

欧标H型钢HE900A (890*300*16*30)

欧标H型钢HE1000A (990*300*16.5*31)

五、钢铁资讯：增硅：吹炼终点时，钢液中含硅量极低。为达到各钢号对硅含量的要求，必须以合金料形式加入一定量的硅。它除了用作脱氧剂消耗部分外，还使钢液中的硅增加。增硅量要经过准确计算，不可超过吹炼钢种所允许的范围。终点控制：氧气转炉炼钢吹炼终点（吹氧结束）时使金属的化学成分和温度同时达到计划钢种出钢要求而进行的控制。终点控制有增碳法和拉碳法两种方法。出钢：钢液的温度和成分达到所炼钢种的规定要求时将钢水放出的操作。出钢时要注意防止熔渣流入钢包。