

# 七里河欧标H型钢HE100B屈服点参数

产品名称	七里河欧标H型钢HE100B屈服点参数
公司名称	上海绪杰贸易有限公司
价格	4800.00/吨
规格参数	规格:HEB/IPB100 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HE100B跟着钢铁行业的飞速发展，铁矿资源的需求量越来越大，很多的贫铁矿、含铁尾矿和一些难处理铁矿石也逐步被开发利用。这些矿石产出的铁精矿杂质含量一般较高，尤其是硫的含量偏高，难以满意炼铁与炼钢的质量要求。安徽某硫铁矿矿石中含铜.3%、硫34.95%、铁42.64%（磁性铁6%~7%），属低铜硫矿石。现在该矿选用优先浮选铜的工艺流程，产出铜精矿和硫精矿，铁未收回。为了进步资源的归纳利用率，考虑收回其间的铁，并探究铁精矿降硫的办法。

二、欧标H型钢HE100B，执行EN10025标准，抗拉强度达到560MPa。在实际生产过程中，影响镀锌速度及质量的常见因素有，前处理不。工件表面有氧化膜，影响锌的正常沉积。（导电不良。电流在导线上消耗，分配到工件表面的电流过小。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HE100B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HEB/IPB系列规格型号表：

HEB欧标H型钢规格型号表，执行标准：EN10025,德标H型钢IPB，执行标准：DIN1025

销售：日标槽钢、日标角钢、欧标工字钢、欧标H型钢、美标H型钢

品名	规格型号
欧标H型钢HE100B	100*100*6*10
欧标H型钢HE120B	120*120*6.5*11
欧标H型钢HE140B	140*140*7*12
欧标H型钢HE160B	160*160*8*13
欧标H型钢HE180B	180*180*8.5*14
欧标H型钢HE200B	200*200*9*15
欧标H型钢HE220B	220*220*9.5*16

欧标H型钢HE240B	240*240*10*17
欧标H型钢HE260B	260*260*10*17.5
欧标H型钢HE280B	280*280*10.5*18
欧标H型钢HE300B	300*300*11*19
欧标H型钢HE320B	320*300*11.5*20.5
欧标H型钢HE340B	340*300*12*21.5
欧标H型钢HE360B	360*300*12.5*22.5
欧标H型钢HE400B	400*300*13.5*24
欧标H型钢HE450B	450*300*14*26
欧标H型钢HE500B	500*300*15.5*28
欧标H型钢HE550B	550*300*15*29
欧标H型钢HE600B	600*300*15.5*30
欧标H型钢HE650B	650*300*16*31
欧标H型钢HE700B	700*300*14*32
欧标H型钢HE800B	800*300*17.5*33
欧标H型钢HE900B	900*300*18.5*35
欧标H型钢HE1000B	1000*300*19*36

五、钢铁资讯：钢号特性用途奥氏体钢3117Cr-7Ni-碳与34钢相比，Cr、Ni含量少，冷加工时抗拉强度和硬度，无磁性，但冷加工后有磁性。列车、器、传送带、车辆、螺栓、弹簧、筛网31L17Cr-7Ni-.1N-低碳是在31钢基础上，降低C含量，改善焊口的抗晶界腐蚀性；通过添加N元素来弥补含C量降低引起的强度不足，保证钢的强度。铁道车辆构架及外部装饰材料3418Cr-8Ni作为一种用途广泛的钢，具有良好的耐腐蚀性、耐热性，低温强度和机械特性；冲压、弯曲等热加工性好，无热处理硬化现象（无磁性，使用温度-196 ~ 8 ）。。