

# 同德欧标H型钢HE900A缺陷清理,S275J0

产品名称	同德欧标H型钢HE900A缺陷清理,S275J0
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:EN10025标准
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HE900A湖南、江西等省产于板溪群或震旦系松山群。大都区域含铁蜕变岩系遭到不同程度的混合岩化、花岗岩化效果。受蜕变铁硅缔造中铁矿层是多层的，也有1~2层的，呈层状、似层状、透镜状产出。矿层厚度一般几十至百米，\*厚可达35m左右。延伸较安稳，单个矿层长可达几十公里以上。矿床规划大大都为大型或特大型。矿石中铁矿藏与石英组成具有黑白相间的条带状、条纹状结构，蜕变程度高时，向片麻状过渡。矿石为磁铁石英岩、赤铁石英岩、绿泥磁铁石英岩、角闪磁铁石英岩。

二、变量2】，执行EN10025标准，抗拉强度达到560MPa。按国际标准，把钢分为非合金钢和合金钢两大类。非合金钢是通常叫做碳素钢的一大钢类，钢中除了铁和碳以外，还含有炉料带入的少量合金元素Mn、Si、Al，杂质元素P、S及气体N、H、O等。合金钢则是为了获得某种物理、化学或力学特性而有意添加了一定量的合金元素Cr、Ni、Mo、V等，并对杂质和有害元素加以控制的另一类钢。

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HE900A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：经生产实践表明， $\delta$  一值大于壁厚时，挤压件在两段凹模结合处出现接缝；若 $\delta$  一过小，小于壁厚时，则易在成形管件外锥表面上出现明显的拉伤。两段凹模组合，采用定心。2凸模尺寸凸模亦采用两段组合，两段组合后的总高度 $h$ 为： $h = h_1 + (8 \sim 1) \cdot t$ 。凸模2的大端直径等于深圆锥管件大端内径 $d_2$ ，凸模1及凸模2小端尺寸由几何计算得出。凸模1及凸模2小端均加工成圆角，圆角半径为 $(1 \sim 1.5)t$ 凸模1及凸模2组合后由定心。