

# 正宁欧标H型钢HE120A单位重量 (kg/m)

产品名称	正宁欧标H型钢HE120A单位重量 (kg/m)
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/IPBL120 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HE120A正是基于产品升级的增效贡献，河北钢铁集团2014年实现了11亿元利润，2015年一季度继续保持了良好的盈利势头。未来我国钢铁企业应继续将产品升级作为企业优先战略，但在产品升级时管理部门需要做好统筹协调工作，引导企业走差异化发展道路，避免反复陷入升级再过剩泥潭。在产品升级方向上，我国钢铁企业一方面需要以新技术、新工艺提高建筑、机械、轻工、造船等行业用钢的产品质量、档次和稳定性，更好满足传统用户需求；另一方面应加快研发生产汽车板、硅钢、轴承钢、齿轮钢、海工用钢、核电用钢等重点高端产品，努力开拓新用户、新市场，在以进口替代满足高端钢产品国内需求的基础上，经济寻求向市场输出高端产品。

二、欧标H型钢HE120A，执行EN10025标准，抗拉强度达到560MPa。合金钢分为低合金钢、中合金钢和高合金钢。顾名思义，以含有合金元素的总量来加以区分，总量低于5%称为低合金钢，5-10%为中合金钢，大于10%为高合金钢。在国内习惯上又将特殊质量的碳素钢和合金钢称为特殊钢，31家特钢企业专门生产这类钢。如碳素结构钢、合金结构钢、碳素工具钢、合金工具钢、高速工具钢、碳素弹簧钢、合金弹簧钢、轴承钢、不锈钢、耐热钢、电工钢，还包括高温合金、耐蚀合金和精密合金等等。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HE120A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IPBL，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

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 )

材质

S235/S

S235/S

S235/S

欧标H型钢HE160A ( 152*160*6*9 )	S235/S2
欧标H型钢HE180A ( 171*180*6*9.6 )	S235/S2
欧标H型钢HE200A ( 190*200*6.5*10 )	S235/S2
欧标H型钢HE220A ( 210*220*7*11 )	S235/S2
欧标H型钢HE240A ( 230*240*7.5*12 )	S235/S2
欧标H型钢HE260A ( 250*260*7.5*12.5 )	S235/S2
欧标H型钢HE280A ( 270*280*8*13 )	S235/S2
欧标H型钢HE300A ( 290*300*8.5*14 )	S235/S2
欧标H型钢HE320A ( 310*300*9*15.5 )	S235/S2
欧标H型钢HE340A ( 330*300*9.5*16.5 )	S235/S2
欧标H型钢HE360A ( 350*300*10*17.5 )	S235/S2
欧标H型钢HE400A ( 390*300*11*19 )	S235/S2
欧标H型钢HE450A ( 440*300*11.5*21 )	S235/S2
欧标H型钢HE500A ( 490*300*12*23 )	S235/S2
欧标H型钢HE550A ( 540*300*12.5*24 )	S235/S2
欧标H型钢HE600A ( 590*300*13*25 )	S235/S2
欧标H型钢HE650A ( 640*300*13.5*26 )	S235/S2
欧标H型钢HE700A ( 690*300*14.5*27 )	S235/S2
欧标H型钢HE800A ( 790*300*15*28 )	S235/S2
欧标H型钢HE900A ( 890*300*16*30 )	S235/S2
欧标H型钢HE1000A ( 990*300*16.5*31 )	S235/S2

五、钢铁资讯：总（火用）损失为  $li$ 。（火用）的损失系数为  $\eta$ 。根据前面的（火用）平衡关系式  $W = Ex_{Q,H} - Ex_{Q,L}$ ，衡量压缩式热泵的性能指标是“致热系数”，即“性能系数”COP（Coefficient of Performance）。它是指热用户得到的热量与消耗外功之比，即  $COP = \frac{Q_H}{W}$ 。如热泵完全可逆，即按逆卡诺循环1-2-3-4-1进行，如图3-2所示，则此时的致热系数，即  $COP = \frac{T_H}{T_H - T_L}$ 。实际上由于传热必然存在温差，工质向室内放热时的冷凝温度  $T_1$  高于  $T_H$ ，从采暖热源吸热时的工质温度  $T_2$  低于  $T_L$ 。