

# 进口规格H型钢材质,欧标H型钢HE300A明细

产品名称	进口规格H型钢材质,欧标H型钢HE300A明细
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/IPBL300 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HE300A人们所熟悉的“泵”是一种能提高位能的机械设备，比如水泵主要是提高水位或增加水压，而“热泵”是一种能从自然界的空气、水或土壤中获取低位热，经过电力做功，输出可被人们所用的高品位热的设备，是一种节能、环保、清洁的采暖和热水设备，热泵技术是近年来在全世界倍受关注的新能源技术。如何理解“热泵”？举个简单的例子，汽车耗几升汽油就可以把几吨货物从一个地方运到另一个地方，热泵机组可从自然界中吸收热量经过热泵的“搬运”（电力做功驱动热泵），获得可用于生产、生活的热能。二、变量2】，执行EN10025标准，抗拉强度达到560MPa。镀液的PH值在4-6。20世纪70年代大搞无氰镀锌的第二个成果便是无氰氯化铵镀锌。与锌酸盐碱性镀锌并驾齐驱。它以氯化锌为主盐，氯化铵为络合剂及导电盐。柠檬酸，氨三为辅助络合剂。聚乙二醇和硫脲作镀层细化剂。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HE300A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)

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)

材质

S235/S2

S235/S2

S235/S2

S235/S2

S235/S2

S235/S2

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：SAE系列的低碳低硅钢属美标钢种，主要用于拔丝、制钉和冷墩等行业，产品对表面质量、冷加工性能及尺寸精度均有较高要求。表面裂纹和表面结疤是这类钢的主要表面缺陷。分析原因有：铸坯存在皮下夹杂和气泡；铸坯浇铸过程中冷却效果较差；炉次拉速波动，造成结晶器卷渣。改进措施是：改进炼钢工艺，降低铸坯皮下夹杂和气泡1) 调整钢中含氧量，降低钢水氧化性经分析造成铸坯夹杂和气泡，主要是因为钢中含氧量控制不稳定。