

# 未央欧标H型钢HE1000A ( Q355D ) 特许经销

产品名称	未央欧标H型钢HE1000A ( Q355D ) 特许经销
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HE1000A ( 990\*300\*16.5\*31 ) 欧标H型钢大高炉出铁沟用的低水泥结合Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>SiCC质浇注料流动性好、耐火度高，浇注体致密性好、强度高，因此铁沟抗侵蚀、抗冲刷、使用寿命长。但该材料的问题是浇注后需要养护且不能快速烘烤，否则会出现强度低和、爆裂现象。若能有效解决大高炉铁沟浇注料的快干脱模、快速烘烤、防止爆裂问题，使其能够应用在单铁口高炉的出铁沟上，对于提高国内中小高炉的寿命和铁前环保水平来说具有重大意义。二、欧标H型钢欧标H型钢HE1000A ( 990\*300\*16.5\*31 )，执行EN10025标准，抗拉强度达到560MPa。我国普通低合金钢是充分利用我国丰富资源，摆脱镍、铬的束缚而发展起来的一个独立的低合金钢系统。如今我国不炼出了不含镍、铬的低合金钢，而且利用我国丰富资源，创造了很多在性能优良的新钢种，在钢种发展上开创了崭新的局面。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型钢欧标H型钢HE1000A ( 990\*300\*16.5\*31 ) 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 )

材质

S235/S2

S235/S2

S235/S2

S235/S2

S235/S2

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：在转变经济发展方式的大背景下，在跨国优势企业都力争通过科技创新把握未来钢铁工业工艺、技术、产品发展方向的竞争压力下，我国作为钢铁生产大国，也应努力成为世界钢铁工业\*重要的创新驱动者，以在范围内打造我国钢铁产业长期竞争优势。未来钢铁产业的技术进步，既需要支持，更离不开企业自身的努力。应不断完善科研体制与激励机制，积极推动钢铁企业加强实验室、研发中心、协同创新中心建设；引导钢铁企业结合国家重大工程建设及国家科技重大专项、国家科技计划(专项)等，在战略性前沿冶金工艺、成套装备和关键产品等领域加大研发投入，形成具有自主知识产权的核心技术、专利和标准；重点围绕钢结构、船舶海洋用钢、电工钢、汽车与轨道交通用钢等上下游组建产业技术创新战略联盟，推动产业共性技术、关键技术突破。