

城固欧标H型钢HE300A (IPBL300) 全系列 , Q355B

产品名称	城固欧标H型钢HE300A (IPBL300) 全系列 , Q355B
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 材质:Q355B 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 (290*300*8.5*14) 欧标H型钢由于这种炉缸、炉底结构具有很强的冷却能力，不会因高炉高产率而危及其寿命，高炉一代寿命预计可达到20年甚至更长。风口区炉衬耐火材料的优化风口区炉衬由莫来石组合砖改为微孔刚玉组合砖，以提高风口区冷却壁的工作寿命，并满足采用高风温、高富氧率、高喷煤比等生产技术的需要。改进炉型设计2001年投产的武钢1号高炉第3代 (2200m³)，首次采用全冷却壁结构和铜冷却壁薄壁炉身结构。这种炉体结构使高炉容易形成合理操作炉型，快速进入高产状态。二、欧标H型钢欧标H型钢HE300A (290*300*8.5*14)，执行EN10025标准，抗拉强度达到560MPa。a.只能在无铅状态下镀锌，镀层的合金层很厚且粘附性很坏。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HE300A (290*300*8.5*14) 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)
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)

S235/S2
S235/S2
S235/S2
S235/S2
S235/S2
S235/S2
S235/S2
S235/S2
S235/S2
S235/S2
S235/S2
S235/S2
S235/S2
S235/S2
S235/S2
S235/S2
S235/S2
S235/S2

五、钢铁资讯：关于冷却喷嘴的碳氢化合物理论上讲，任何一种碳氢化合物都能用来冷却底吹喷嘴。这种冷却机理在已经淘汰的氧气侧吹转炉上得到过很好的应用。由于GOR转炉的炉底喷嘴供应气体的种类多，供应量要求精密的计量和控制，所以控制系统要复杂得多。炉底喷嘴的中心管道要供应氧气、氮气、及这些气体按不同比例混合后的气体；外层管道的环缝要供应氮气、气态的碳氢化合物及它们的混合气体。从安全的角度出发，使用的碳氢化合物要求在使用条件下（温度、压力条件下）呈气体状态。