

黄龙欧标H型钢HE340A厚度高度和宽度,EN标准

产品名称	黄龙欧标H型钢HE340A厚度高度和宽度,EN标准
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HE340A小区供水管网配套设施齐全，新建是采用燃煤锅炉供暖和生活热水。后改为蒸气换热采暖，同时得到45 ± 3 冷凝水供小区生活用热水。原有3吨保温水罐1cm岩棉保温层，改造增加5cm聚酯发泡保温层，外加镀锌铁板防护层，内壁涂刷玻璃钢内衬，以便保证水质清洁和水罐不被腐蚀。根据需方要求每日生产55 热水8吨，把需方提供的相关数据输入计算机实况模拟设计软件，得到本热水系统满足实用要求应配置龙普空气源热水机组输入功率89.78KW，每吨热水全年平均能耗费用为6.73元（当地电介.62元 / KWH）预算方案报需方工程指挥部讨论研究，制取同等热量，各种不同换热形式耗能及费用比较（见图1）经比较重点考虑太阳能和空气源热泵两种形式*为经济环保，但考虑到与小区绿化环境的和谐统一，太阳能工程突出矛盾表现在安装面积过大，预埋件支架及工程量大，安装工期长，后继维修费用高，物业管理不方便等因素，24年3月25日方案*终选定龙普空气源热泵热水机组。

二、变量2】，执行EN10025标准，抗拉强度达到560MPa。技术标准采用美国ASTM

B695-2000及C-81562机械镀锌技术标准。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HE340A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：二是稳定高炉操作，努力提高煤气利用率，提高风温，富氧喷吹，大幅度降低燃料比。目前，用国产煤生产的顶装焦炭，灰分在12.5%左右，S在0.7%左右，M40在78%左右，CRI在28%左右，CSR为56%~60%。*适宜的炉容正是中小高炉范围内的1000m³~2000m³，要建更大型的高炉，一定要采取必要的措施改善焦炭的质量。尤其要考虑到喷吹煤粉以后，煤粉置换了部分焦炭，负荷增加，料柱中焦炭数量减少，焦炭在炉内停留时间延长，经受的劣化作用更大。