

华亭欧标H型钢HE600B高强度结构钢,S355J0

产品名称	华亭欧标H型钢HE600B高强度结构钢,S355J0
公司名称	上海绪杰贸易有限公司
价格	4800.00/吨
规格参数	规格:HEB/IPB 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HE600B这就涉及供水系统在小流量或零流量时的节电问题，一般可以采取4种方案：变频主泵+工频辅泵；变频主泵+工频辅泵+气压罐；变频主泵+气压罐；变频主泵+变频辅泵+气压罐[2]。从节能、投资角度看第4种方案更为适宜，该方案即在原变频主泵基础上，再配备1~2台小泵专用在夜间或平时小流量时变频供水，一般选择小泵流量为3~6m³/h，居民区户数越多，流量可适当选择大些。小泵功率一般为1.5~3kW，小泵的扬程按主泵扬程或略低于主泵扬程即可。二、欧标H型钢HE600B，执行EN10025标准，抗拉强度达到560MPa。镀液中添加剂含量偏低。添加剂含量偏低会影响分散能力，镀层局部显得过薄。(8)受镀件面积估算不足，施镀时配送的电流密度显得过小。工件悬挂方法不当，与锌阳极间距过大，应调整位置。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HE600B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HEB/IPB系列规格型号表：HEB欧标H型钢规格型号表，执行标准：EN10025,德标H型钢IP

销售：日标槽钢、日标角钢、欧标工字钢、欧标H型钢、美标H

品名

欧标H型钢HE100B

欧标H型钢HE120B

欧标H型钢HE140B

欧标H型钢HE160B

欧标H型钢HE180B

欧标H型钢HE200B

欧标H型钢HE220B

欧标H型钢HE240B

欧标H型钢HE260B

欧标H型钢HE280B

欧标H型钢HE300B

欧标H型钢HE320B

欧标H型钢HE340B

欧标H型钢HE360B

欧标H型钢HE400B

欧标H型钢HE450B

欧标H型钢HE500B

欧标H型钢HE550B

欧标H型钢HE600B

欧标H型钢HE650B

欧标H型钢HE700B

欧标H型钢HE800B

欧标H型钢HE900B

五、钢铁资讯：溶剂粘接型承口深度、承口中部径尺寸应符合图2和表7规定。溶剂粘接型承口壁厚不得低于管材公称壁厚的75%，即 $0.75e$ 。承口尺寸按6.3.5规定测量。6橡胶密封圈式管材的插口端应按图1的规定尺寸。4物理性能应符合表8的规定。5力学性能应符合表9的规定。生指标为使管材达到GB5749的2.1条规定，饮用水管材的卫生指标应符合表1的规定。验方法6.1外观在光源下用肉眼观察。2不透光性取4mm管段，将一端用不透光材料封严，在管子侧面有自然光的条件下，用手握住有光源方向的管壁，从管子开口端用肉眼观察试样的内表面，不见手遮挡光源的影子为合格。3尺寸测量6.3.1长度用精度为1mm的钢卷尺测量。2弯曲度按GB885规定测量。3平均外径及偏差和不圆度按GB886规定测量平均外径和平均外径偏差。按GB886规定测同一断面的外径和外径，用外径减外径为不圆度。4壁厚偏差及平均厚偏差按GB886规定，沿圆周测量壁厚和壁厚，不足.1mm者，进至.1mm，计算壁厚偏差。在管材同一截面沿圆周均匀测量八个点的壁厚，计算其算术平均值，为平均壁厚，不足.1mm者，进至.1mm，平均壁厚与公称壁厚的差为平均壁厚偏差。5承口深度和内径用精度为.2mm的游标卡尺按图1和图2规定的部位测量承口深度，用精度为.1mm的内径量表测量承口中两个相互垂直的内径，计算它们的算术平均值，为平均内径。4密度按GB133规定测试。5维卡软化温度按GB882规定测试。6纵向回缩率按GB6671.1规定测试。渍试验按GB/T13526规定测试，试验条件为15 15min，表面无变化为合格。锤冲击试验按GB/T14152规定，条件下试验，落锤冲击试验的冲头半径为25mm，锤质量和冲击高度见表11。压试验按GB6111规定试验，试验温度和诱导应力见表12，管材在表12规定的条件内不出现渗漏或破坏为合格。1承插口将连接后的试样按GB6111规定试验，试验压力和温度见表13，试样不应发生渗漏或破坏。11按GB9644规定测定铅、锡、镉、的含量。12按GB4615规定测试氮单体含量。验规则7.1产品需经生产厂质量检验部门检验合格并附有合格证方可出厂。2组批同一批原料，同一配方和工艺情况下生产的同一规格管材为一批，每批数量不超过1t。如生产数量少，生产期7天尚不足1t，则以7天产量为一批。3出厂检验7.3.1出厂检验项目为5.1~5.3和5.4中规定的纵向回缩率和浸渍试验，5.5中的环应力42Mpa 2 1h液压试验。25.1~5.4按表14规定采用一般检验水平，格质量水平6.5检验，也可按合同双方协议规定检验。3在计数据抽样合格的样品中，随机抽取足够的样品，进行5.4中规定的纵向回缩率和浸渍试验，5.5中的环应力42Mpa 2 1h液压试验。4型式检验型式检验项目为全部技术要求项目。