

卓尼欧标H型钢HE120A(114*120*5*8)耐腐蚀

产品名称	卓尼欧标H型钢HE120A(114*120*5*8)耐腐蚀
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HE120A(114*120*5*8)欧标H型钢影响产品可靠性的两大功能是外漏、内漏。现在对产品的内泄漏的质量控制还没有详细要求，对防止内漏的密封副材料不够重视。我国的产品内泄漏的信息反馈意见较多，也应该让我们对密封副的材料进行必要的控制。现有资料中对密封副的尺寸、形式、结构等要求较详细（这方面的内容是否属于贸易性标准的范围还有待于研讨）。由于密封副材料无要求，而导致用户盲目的追求国外材质，认为使用国外先进国家的材质才能提高可靠性。某些国外材质的选用是根据物资来源而提倡的，我国应根据国情资源和制造厂的能力来确定密封副材料，要综合考虑经济技术性及可靠性，是选择材质的方案。二、欧标H型钢欧标H型钢HE120A(114*120*5*8)，执行EN10025标准，抗拉强度达到560MPa。酸性镀锌工艺中还有一种硫酸盐镀锌工艺。它的主要成分是主盐硫酸锌。含量在250-500g/L之间。明矾或硫酸铝作导电盐。含量在30-50g/L之间。导电盐也有加入硫酸钠或氯化钠的。

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HE120A(114*120*5*8)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：而按照这一方法多极设置动态平衡阀设计概念是不对的。其理由是：如果下级的一个或多个设备关闭电动阀，而上级平衡阀仍保持流量不变，则会造成下级未关闭的设备流量增加，不但加大了水流噪声，还会影响使用功能，并且也增加了不必要的经济投资。空调设计中应根据冬夏供回水温差水量合理设置动态平衡阀在四管制空调系统中用两个平衡阀是可以满足冬季及夏季不同的水量要求的，当冬、夏季节空调供热、冷水温差不同时，水流量差异很大，因此在两管制水系统中则应根据冬、夏季不同流量的要求设置平衡阀：方法一，设置可变流量型动态平衡阀，冬夏换季时转换阀门。