

# 金川欧标H型钢HE240B翼缘弯曲度,国外进口

产品名称	金川欧标H型钢HE240B翼缘弯曲度,国外进口
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HE240B当负荷减至1.5Q，将调速泵转速降低，泵特性曲线变为a2，以使给水泵组总扬程曲线至a2。同时改变给水调节阀开度，使管阻特性曲线至b。此时运行工况点为A，定速泵仍运行在B点（即泵的额定运行工况点），调速泵则运行于B点，流量为.5Q，压头仍为H，这样在1.5Q的流量下，比前面所说的纯定速泵系统节省了H1 - H压头差的能耗。假如此时不调节管阻特性曲线，可将原管阻特性曲线向下延长与原单台定速泵的特性曲线相交，会发现定速泵的负荷过高，调速泵只能带较少的负荷，这将导致定速泵过负荷和调速泵负荷过小而发热、振动甚至汽化的不良现象，故当有调速泵时应采取同时调节给水泵特性曲线和管阻特性曲线的方法来达到调节流量的目的。2.32台调速泵并联运行调速泵并联运行时靠改变调速泵的转速使扬程与流量均满足锅炉的要求，这样既避免了2台定速泵并联时，泵在较低流量（额定流量以下）运行时，高扬程所带来的浪费；又克服了当1台锅炉带满负荷另一台锅炉点火或带小负荷时，1定1调并列运行使定速泵过负荷，调速泵负荷过小对泵的损伤。保证了机组的经济性和安全性。综上所述，调速泵、定速泵并联的系统比全为调速泵的系统节省了初投资，与全为定速泵的系统相比降低了给水单耗，特别作为供热机组，在河北热电有限责任公司八期技改工程给水系统中设置2台调速泵的技术经济性较好，以1台定速泵作为备用是比较合理的。二、欧标H型钢HE240B，执行EN10025标准，抗拉强度达到560MPa。工件含碳量高。高碳钢、铸铁件等会降低氢的析出电位，工件表面析氢加速，电流效率降低。工件绑扎过密。镀锌时工件局部遭到而导致镀层过薄。

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HE240B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

欧标H型钢HE1000B

五、钢铁资讯：绝大多数传统技术可用于不锈钢的冲压成型，但因为冲压不锈钢所需要的力量要比冲压低碳钢所需的力量大6%以上，所以冲床的机架应能承受如此大的冲击力量。而且，解决划伤问题也很关键，特别是冲压不锈钢时的高摩擦力和高温所造成工件表面的划伤。常用的肥皂液或乳化液效果不好，应使用专用的冲压润滑油或含有特高压添加剂的润滑油，但因为这种特高压添加剂会对不锈钢表面造成腐蚀，所以在冲压成型后应当清除掉工件表面的油迹。由于冲压模具加工成本较高，只有在大批量生产时才采用冲压成型的技术。