

## 徐水欧标H型钢HEA1000 ( 790\*300\*15\*28 ) 库存服务商

产品名称	徐水欧标H型钢HEA1000 ( 790*300*15*28 ) 库存服务商
公司名称	上海绪杰贸易有限公司
价格	4900.00/吨
规格参数	型号:HEA/HEB/HEM系列 厂家:莱钢/马钢/日照 执行标准:EN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

徐水欧标H型钢HEA1000 ( 790\*300\*15\*28 ) 库存服务商 1、HEA1000 ( 790\*300\*15\*28 ) 镀锌是指在金属、合金或者其它材料的表面镀一层锌以起美观、防锈等作用的表面处理技术。主要采用的方法是热镀锌。

2、HEA1000 ( 790\*300\*15\*28 ) 建筑型钢和钢结构功能：型钢混凝土构件能够承受高于其外形钢筋混凝土构件1倍以上的承载力，能够有效地扩大建筑结构的使用空间和面积，在居住以及建筑方面都有着显著的经济效益。由此就可以看出型钢混凝土组合结构在高层建筑使用中的优越性 [1]。

3、HEA1000 ( 790\*300\*15\*28 ) 的力学性能介绍：（1）在碳钢的基础上加入一种或多种合金元素，使钢的组织结构和性能发生变化，从而具有一些特殊性能，如高硬度、高耐磨性、高韧性、耐腐蚀性，等等。经常加入钢中的合金元素有Si、W、Mn、Cr、Ni、Mo、V、Ti等

（2）欧标H型钢的硬度要求：140-260HBW （3）化学成分及合金元素介绍 合金元素碳=C；0.95-1.20 合金元素硅=Si；0.30-0.80 合金元素锰=Mn；12.00-14.00 合金元素磷=P；0.035 合金元素硫=S；0.005

4、HEA1000 ( 790\*300\*15\*28 ) 正火和淬火：。 5、欧标H型钢系列理论重量规格表  
公差执行标准:EN10034:1993 ASTM A6/A 6M-12(HL、HD360-400) 可提供材质:S235、S275、S355、S460等  
欧标H型钢 HEA100\*96\*5\*8 S355J2 12米 16.7 进口欧标H型钢 HEB600\*300\*15.5\*30 S355J2 6米 212 莱钢  
欧标H型钢 HEB600\*300\*15.5\*30 S355JR 12米 212 莱钢 欧标H型钢 HEB600\*300\*15.5\*30 S355JR 12米 212 莱钢  
欧标H型钢 HEA600 ( HEA590\*300\*12\*25 S355JR/S275JR 12米 178 莱钢 欧标H型钢  
HEA600 ( HEA590\*300\*12\*25 S355JR/S275JR 12米 178 莱钢 欧标H型钢 HEB650\*300\*16\*31 S275JR/S355JR  
10.1米/11.8米/12米 225 进口/莱钢 欧标H型钢 HEB650\*300\*16\*31 S355J2 12米 225 莱钢 欧标H型钢  
HEA650(640\*300\*13.5\*26) S355JR 10.1米/11.5米 190 莱钢 欧标H型钢 HEA700 ( HEA690\*300\*14.5\*27 S355JR  
12米 204 莱钢 欧标H型钢 HEA700 ( HEA690\*300\*14.5\*27 S355J2+N 12米 204 莱钢 欧标H型钢  
HEB700\*300\*17\*32 S355J2 11.8米 241 进口 欧标H型钢 HEB700\*300\*17\*32 S355JR/S275JR 6.2米/8米/9米/12米  
241 进口/马钢/莱钢 欧标H型钢 HEA800 S275JR/S355J2 9米/10米/12米 224 进口/莱钢 欧标H型钢  
HEB800\*300\*17.5\*33 S355JR 12米 262 莱钢 欧标H型钢 HEB800\*300\*17.5\*33 S355JR 12米 262 莱钢 欧标H型钢  
HEB800\*300\*17.5\*33 S355J2 12米 262 莱钢 欧标H型钢 HEB800\*300\*17.5\*33 S355J2 12米 262 莱钢 欧标H型钢  
HEB900\*300\*17\*32 S275JR/S355JR 10米/11米 291 进口/莱钢 欧标H型钢 HEB900\*300\*17\*32 S355J2 12米 291  
莱钢 欧标H型钢 HEA1000 ( 790\*300\*15\*28 ) S355J0 12米 272 马钢/莱钢 欧标H型钢

HEA1000 (790\*300\*15\*28) S355J2 12米 272 马钢/莱钢 欧标H型钢 HEB1000\*300\*19\*36 S355JR 12米 314 莱钢/马钢 欧标H型钢 HEB1000\*300\*19\*36 S355J2 12米/11.5米 314 莱钢/马钢 欧标H型钢 HEM1000(1008\*302\*21\*40) S355J0 12米 348 莱钢/马钢 冶金矿产：其次，由于在冶炼钒生铁时，允许理论燃烧温度降低到2000℃，进行了实现这种条件的含碳乳化液用量的计算。而从确立了在利用含碳乳化液的条件，含碳乳化液用量为150kg/t铁（方案6），将会保证加热到理论温度水平。这样，可以确定，在冶炼钒生铁时，所有研究工艺方案都符合基本的要求（理论燃烧温度2000℃）。后续的计算，确定含碳乳化液代替天然气的炼钢生产冶炼的理论燃烧温度。在这种制度下，还可完成含碳乳化液代替天然气高炉冶炼条件下逐步取代天然气的变化过程。