

# 欧标H型钢HEA700，欧标执行标准

产品名称	欧标H型钢HEA700，欧标执行标准
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:欧标H型钢HEA700 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

新华欧标H型钢HEA700（HEA690\*300\*14.5\*27加硼镀锌1、HEA700（HEA690\*300\*14.5\*27退火种方法生产工艺复杂，生产成本低，更为主要的是此方法生产的产品常常带有溶剂缺陷，影响镀层的耐蚀性。并且锌锅中的AL常常和钢板表面的溶剂发生作用生成三氯化铝而耗掉，镀层的粘附性变坏。因而此方法虽然已问世近三十年，但在世界热镀锌行业中并未得到发展。2、HEA700（HEA690\*300\*14.5\*27建筑型钢和钢结构功能：建筑型钢是采用镀锌钢板经辊压冷弯成型，其截面成V型、U型、梯形或类似这几种形状的波形。主要用作楼承板，也可被选为其他用途。其优点是施工方便、快捷、节约钢筋，可做钢模板，具有造价低、强度高优点。建筑型钢含碳量在0.04%-2.3%之间的铁碳合金。我们通常将其与铁合称为建筑型钢为了保证其韧性和塑性,含碳量一般不超过1.7%。建筑型钢的主要元素除铁、碳外,还有硅、锰、硫、磷等。其它成分是为了使钢材性能有所区别。3、HEA700（HEA690\*300\*14.5\*27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；0.0054、HEA700（HEA690\*300\*14.5\*27正火和淬火：用于球墨铸铁，使硬度、度、耐磨性得到提高，如用于制造汽车、拖拉机、柴油机的曲轴、连杆等重要零件。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  
：在冶炼3系列不锈钢时，原料的配碳量一般为2.% ~ 2.5%，也有的高达3%。电炉冶炼过程中，为了控制  
铬的氧化损失，除了选择合适的铬铁加入时机外，还要求不要大量的吹氧，因此电炉生产的初始钢水的  
碳含量为2.%左右。在冶炼J系列不锈钢时，配料时大量使用含碳为4.8%的镍 - 铬生铁和高碳铬铁，炉  
料中的含碳量为3.5% ~ 4.2%。电炉生产的初始钢水的碳含量一般情况下都大于3%。采用高炉铁水的不  
锈钢生产厂，这种工厂有两种工艺路线高炉铁水经过脱硫、脱硅、脱磷处理后，兑入到GOR转炉中。