

# 进口欧标（HEB）H型钢全规格型号尺寸

产品名称	进口欧标（HEB）H型钢全规格型号尺寸
公司名称	上海铸然供应链（集团）有限公司
价格	5000.00/吨
规格参数	规格:HEB180*180*8.5*14 材质:S235/S275/S355 产地:马钢/莱钢
公司地址	上海市江杨南路2500弄30号智慧大厦3楼
联系电话	021-66160280 15821489790

## 产品详情

### 进口欧标（HEB）H型钢全规格型号尺寸

欧标H型钢，美标H型钢，美标槽钢，美标角钢，英标槽钢，英标H型钢，英标工字钢欢迎详聊：徐敏  
T: 191 4553 4239

欧标H型钢 HEB100 规格100\*100\*6\*10 米重20.4KG

欧标H型钢 HEB120 规格120\*120\*6.5\*11 米重26.7KG

欧标H型钢 HEB140 规格140\*140\*7\*12 米重33.7KG

欧标H型钢 HEB160 规格160\*160\*8\*13 米重42.6KG

欧标H型钢 HEB180 规格180\*180\*8.5\*14 米重51.2KG

欧标H型钢 HEB200 规格200\*200\*9\*15 米重61.3KG

欧标H型钢 HEB220 规格220\*220\*9.5\*16 米重71.5KG

欧标H型钢 HEB240 规格240\*240\*10\*17 米重83.2KG

欧标H型钢 HEB260 规格260\*260\*10\*17.5 米重92.9KG

欧标H型钢 HEB280 规格280\*280\*10.5\*18 米重103KG

欧标H型钢 HEB300 规格300\*300\*11\*19 米重117KG

欧标H型钢 HEB320 规格320\*300\*11.5\*20.5米重127KG  
欧标H型钢 HEB340 规格340\*300\*12\*21.5 米重134KG  
欧标H型钢 HEB360 规格360\*300\*12.5\*22.5 米重142KG  
欧标H型钢 HEB400 规格400\*300\*13.5\*24 米重155KG  
欧标H型钢 HEB450 规格450\*300\*14\*26 米重171KG  
欧标H型钢 HEB500 规格500\*300\*15.5\*28 米重187KG  
欧标H型钢 HEB550 规格550\*300\*15\*29 米重199KG  
欧标H型钢 HEB600 规格600\*300\*15.5\*30 米重212KG  
欧标H型钢 HEB650 规格650\*300\*16\*31 米重225KG  
欧标H型钢 HEB700 规格700\*300\*14\*32 米重241KG  
欧标H型钢 HEB800 规格800\*300\*17.5\*33 米重262KG  
欧标H型钢 HEB900 规格900\*300\*18.5\*35 米重291KG  
欧标H型钢 HEB1000 规格1000\*300\*19\*36 米重314KG

IPB100欧标H型钢 100\*100\*6\*10欧标H型钢

IPB120欧标H型钢 120\*120\*6.5\*11欧标H型钢

IPB140欧标H型钢 140\*140\*7\*12欧标H型钢

IPB160欧标H型钢 160\*160\*8\*13欧标H型钢

IPB180欧标H型钢 180\*180\*8.5\*14欧标H型钢

IPB200欧标H型钢 200\*200\*9\*15欧标H型钢

IPB220欧标H型钢220\*220\*9.5\*16欧标H型钢

IPB240欧标H型钢 240\*240\*10\*17欧标H型钢

IPB260欧标H型钢260\*260\*10\*17.5欧标H型钢

IPB280欧标H型钢280\*280\*10.5\*18欧标H型钢

IPB300欧标H型钢300\*300\*11\*19欧标H型钢

生产的同时，钢价走低、成本居高的难题让企业经营面临挑战。据中钢协监测，上半年，中国钢材

价格指数（CSPI）平均值为113.21点，同比下降15.4%。“今年以来，焦煤、焦炭及铁矿石等原料价格均小幅下降，但铁矿石价格仍处于相对高位。总体看，原燃料采购成本降幅小于钢价降幅，影响了钢企营收水平。”找钢网创始人王东表示。

受访企业和专家普遍认为，钢铁企业持续承压的主因来自需求端：上半年，我国粗钢表观消费量同比下降1.9%。

“随着产业结构持续调整，我国钢铁需求结构发生了较为明显的变化。”王东作了具体分析：新能源汽车消费升温、出口，带动国内汽车用钢需求稳步，风电、光伏等基础设施建设明显，带动了板材及品种钢需求，船舶、家电等行业需求也较为旺盛，“与此同时，建筑用钢需求有所下滑，制约了钢铁消费。”