

# HEB欧标H型钢，HEA欧标H型钢规格大全

产品名称	HEB欧标H型钢，HEA欧标H型钢规格大全
公司名称	浦欧国际贸易（上海）有限公司
价格	5880.00/吨
规格参数	产地:莱钢 长度:12米 配送:可配送到厂
公司地址	宝山区江杨南路2500弄30号1709室（智慧大厦）
联系电话	18626058906

## 产品详情

上海谦广实业有限公司，是一家专业提供欧标H型钢的一级代理商，我们代理的欧标H型钢质量可靠价格实惠，欢迎广大用户来电订购，以下是本公司提供的欧标H型钢的详情：

### 欧标H型钢

欧标H型钢、欧标槽钢、欧标工字钢是一种新型经济建筑用钢。H型钢截面形状经济合理，力学性能好，轧制时截面上各点延伸较均匀、内应力小，与普通工字钢比较，具有截面模数大、重量轻、节省金属的优点，可使建筑结构减轻30-40%；又因其腿内外侧平行，腿端是直角，拼装组合成构件，可节约焊接、铆接工作量达25%。常用于要求承载能力大，截面稳定性好的大型建筑（如厂房、高层建筑等），以及桥梁、船舶、起重运输机械、设备基础、支架、基础桩等。

欧标H型工字钢亦叫宽翼缘工字钢，HW HM HN

源于欧洲标准,HEB是德国标准的工字钢，其中HW、HN工字钢已广泛在我国使用和生产。HEA HEB HEM 在许多德国设计图上会看到，在国内市场上还很难购买到。在国内钢结构工程中，如果量少则可以使用等规格的钢板进行焊接拼接而成。而量大的话，通常考虑使用力学性能与之相当的HW、HN型钢代替。

HE(不等边不等厚) 欧标H型钢规格表

型号	规格	米重	厂	型号	规格
HE100AA	91*100*4.2*5.5	12.2		HE400AA	378*300*9.5*13
HE100A	96*100*5*8	16.7	L	HE400A	390*300*11*19
HE100B	100*100*6*10	20.4	L	HE400B	400*300*13.5*24
HE100M	120*106*12*20	41.8		HE400M	432*307*21*40
HE120AA	109*120*4.2*5.5	14.6		HE450*123	435*300*10.2*18
HE120A	114*120*5*8	19.9	L	HE450AA	425*300*10*13.5
HE120B	120*120*6.5*11	26.7	L	HE450A	440*300*11.5*21
HE120M	140*126*12.5*21	52.1		HE450B	450*300*14*26
HE140AA	128*140*4.3*6	18.1		HE450M	478*307*21*40
HE140A	133*140*5.5*8.5	24.7	L	HE500AA	472*300*10.5*14
HE140B	140*140*7*12	33.7	L	HE500A	490*300*12*23
HE140M	160*146*13*22	63.2		HE500B	500*300*14.5*28
HE160AA	148*160*4.5*7	23.8		HE500M	524*306*21*40
HE160A	152*160*6*9	30.4		HE550AA	522*300*11.5*15
HE160B	160*160*8*13	42.6		HE550A	540*300*12.5*24
HE160M	180*166*14*23	76.2		HE550B	550*300*15*29
HE180AA	167*180*5*7.5	28.7		HE550M	572*306*21*40
HE180A	171*180*6*9.5	35.5		HE600AA	571*300*12*15.5
HE180B	180*180*8.5*14	51.2		HE600A	590*300*13*25
HE180M	200*186*14.5*24	88.9		HE600B	600*300*15.5*30
HE200AA	186*200*5.5*8	34.6		HE600M	620*305*21*40
HE200A	190*200*6.5*10	42.3		HE600*137	575*300*11.8*17
HE200B	200*200*9*15	61.3		HE600*337	632*310*25.5*46
HE200M	220*206*15*25	103		HE600*399	648*315*30*54
HE200AA	205*220*6*8.5	40.4		HE650AA	620*300*12.5*16
HE220A	210*220*7*11	50.5		HE650A	640*300*13.5*26
HE220B	220*220*9.5*16	71.5		HE650B	650*300*16*31