

HEM700欧标重型钢S355JR海洋工程热轧镀锌H型钢

产品名称	HEM700欧标重型钢S355JR海洋工程热轧镀锌H型钢
公司名称	上海铸然供应链（集团）有限公司
价格	4330.00/件
规格参数	品牌:莱钢/马钢/日照 规格:HEM700重型钢 用途范围:钢结构，光伏支架，风力发电，机械制造
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	02166160073 19101721796

产品详情

上海铸然供应链（集团）有限公司总部位于钢铁集散中心-上海，主营项目为外标型材（现货）是目前国内一家以外标型材为主并且能为客户提供一站式服务的钢材公司。本公司在山东临沂、上海宝山、河南马鞍山、山东莱芜、广东乐从都设有办事处以及大型存储仓，室内仓储总面积20000m²，现货库存常年达到5W余吨：我们公司是国内马钢，莱钢，日照等钢厂的一级代理商。并持有欧盟授权的CE认证以及CNAS认证 ASME认证。

主营产品：

公司经营批发日标槽钢、日标角钢、欧标槽钢、HEA欧标H型钢、HEB欧标H型钢、IPE工字钢、美标H型钢、

日标美标钢板、日标美标方管、美标槽钢、UB英标澳标H型钢、UC英标澳标H型钢、

CH英标澳标槽钢、PFC澳标直腿槽钢

现货产品标准涉及欧标，美标，英标，澳标，德标，俄标，日标：

产品品类有型钢，钢管，钢板，异型钢，钢轨，建筑钢材等：

产品涵盖钢结构工程，核电工程，海洋工程，建筑材料工程，工程机械设备生产，冶金设备生产等等。

现货销售

欧标H型钢：HEA/HEM/HEB/HP/HD

英标H型钢：UPB/UC/UB

美标H型钢：W系列/HP系列

欧标槽钢：UPN/UPE

英标槽钢：CH/PFC/C型/MC型

澳标槽钢：PFC/TFC型

美标工字钢：S型

欧标工字钢：IPE/IPN

英标工字钢：J型

角钢 方管 圆钢

产品基础介绍：

中文名：HEA /HEB /HEM 系列欧标H型钢

外文名：Universal Beam

执行标准：EN10034:1993

规格：HEM700

优点：截面模数大、重量轻、节省金属

分 类：热轧H型钢，焊接H型钢（H）

特点：HEA /HEB /HEM 系列欧标H型钢结构强度高，设计灵活

进口国家：欧洲/东南亚

销售货物类型：现货销售

配送服务：可配送到厂

产品表面描述：全新欧标H型钢

仓库实拍产品图片

规格米重表

品名	规格型号	材质	米重/公
HEA欧标H型钢	96*100*5*8	S235/S275/S355	16.70
HEA欧标H型钢	114*120*5*8	S235/S275/S355	19.90
HEA欧标H型钢	133*140*5.5*8.5	S235/S275/S355	24.70
HEA欧标H型钢	152*160*6*9	S235/S275/S355	30.40
HEA欧标H型钢	171*180*6*9.6	S235/S275/S355	35.50
HEA欧标H型钢	190*200*6.5*10	S235/S275/S355	42.30
HEA欧标H型钢	210*220*7*11	S235/S275/S355	50.50
HEA欧标H型钢	230*240*7.5*12	S235/S275/S355	60.30
HEA欧标H型钢	250*260*7.5*12.5	S235/S275/S355	68.2
HEA欧标H型钢	270*280*8*13	S235/S275/S355	76.4
HEA欧标H型钢	290*300*8.5*14	S235/S275/S355	88.3
HEA欧标H型钢	310*300*9*15.5	S235/S275/S355	97.6
HEA欧标H型钢	330*300*9.5*16.5	S235/S275/S355	105
HEA欧标H型钢	350*300*10*17.5	S235/S275/S355	112
HEA欧标H型钢	390*300*11*19	S235/S275/S355	125
HEA欧标H型钢	440*300*11.5*21	S235/S275/S355	140
HEA欧标H型钢	490*300*12*23	S235/S275/S355	155
HEA欧标H型钢	540*300*12.5*24	S235/S275/S355	166
HEA欧标H型钢	590*300*13*25	S235/S275/S355	178
HEA欧标H型钢	640*300*13.5*26	S235/S275/S355	190
HEA欧标H型钢	690*300*14.5*27	S235/S275/S355	204
HEA欧标H型钢	790*300*15*28	S235/S275/S355	224
HEA欧标H型钢	890*300*16*30	S235/S275/S355	252
HEA欧标H型钢	990*300*16.5*31	S235/S275/S355	272

品名	规格型号	材质	米重/公斤
HEB欧标H型钢	100*100*6*10	S235/S275/S355	20.40
HEB欧标H型钢	120*120*6.5*11	S235/S275/S355	26.70
HEB欧标H型钢	140*140*7*12	S235/S275/S355	33.70
HEB欧标H型钢	160*160*8*13	S235/S275/S355	42.60
HEB欧标H型钢	180*180*8.5*14	S235/S275/S355	51.20
HEB欧标H型钢	200*200*9*15	S235/S275/S355	61.30
HEB欧标H型钢	220*220*9.5*16	S235/S275/S355	71.50
HEB欧标H型钢	240*240*10*17	S235/S275/S355	83.20
HEB欧标H型钢	260*260*10*17.5	S235/S275/S355	93
HEB欧标H型钢	280*280*10.5*18	S235/S275/S355	103
HEB欧标H型钢	300*300*11*19	S235/S275/S355	117
HEB欧标H型钢	320*300*11.5*20.5	S235/S275/S355	127
HEB欧标H型钢	340*300*12*21.5	S235/S275/S355	134

HEB欧标H型钢	360*300*12.5*22.5	S235/S275/S355	142
HEB欧标H型钢	400*300*13.5*24	S235/S275/S355	155
HEB欧标H型钢	450*300*14*26	S235/S275/S355	171
HEB欧标H型钢	500*300*14.5*28	S235/S275/S355	187
HEB欧标H型钢	550*300*15*29	S235/S275/S355	199
HEB欧标H型钢	600*300*15.5*30	S235/S275/S355	212
HEB欧标H型钢	650*300*16*31	S235/S275/S355	225
HEB欧标H型钢	700*300*17*32	S235/S275/S355	241
HEB欧标H型钢	800*300*17.5*33	S235/S275/S355	262
HEB欧标H型钢	900*300*18.5*35	S235/S275/S355	291
HEB欧标H型钢	1000*300*19*36	S235/S275/S355	314

品名	规格	规格型号	材质
欧标H型钢	HEM100	120*106*12*20	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM120	140*126*12.5*21	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM140	160*146*13*22	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM160	180*166*14*23	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM180	200*186*14.5*24	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM200	220*206*15*25	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM220	240*226*15.5*26	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM240	270*248*18*32	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM260	290*268*18*32.5	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM280	310*288*18.5*33	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM300	340*310*21*39	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM320	359*309*21*40	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM340	377*309*21*40	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM360	395*308*21*40	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM400	432*307*21*40	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM450	478*307*21*40	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM500	524*306*21*40	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM550	572*306*21*40	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM600	620*305*21*40	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM650	668*305*21*40	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM700	716*304*21*40	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM800	814*303*21*40	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM900	910*302*21*40	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM1000	1008*302*21*40	S235/S275/S355

钢铁资讯

2月10日，2022中国钢结构大会暨粤港澳大湾区钢结构发展峰会在广州召开。与会代表围绕推广钢结构应用，促进上下游产业协同发展与转型升级，钢结构智能建造、设计与创新等话题开展广泛交流和深入研讨。中国钢铁工业协会党委书记、执行会长何文波受邀出席大会并致辞。

中国工程院院士、广州大学教授周福霖，中国工程院院士、重庆大学教授、中国钢结构协会名誉会长周绪红，中国工程院院士、清华大学教授、中国钢结构协会名誉会长聂建国，中国工程院院士、北京科技大学教授、中国钢结构协会会长岳清瑞，中国工程院院士、中国交通建设股份有限公司首席科学家张喜刚，中国工程院院士、中铁大桥勘测设计院集团有限公司总工程师高宗余，住房和城乡建设部建筑市场监管司副司长廖玉平，广东省住建厅二级巡视员黄祖璜，中国工程建设焊接协会常务副理事长刘景凤，中国模板脚手架协会秘书长高峰，中国建筑金属结构协会副秘书长孙晓彦，中国建筑业协会钢木建筑分会副秘书长刘民，中国钢结构协会监事长薛健及近20位副会长，各省级钢结构协会相关领导出席峰会。

“作为钢铁业的从业者和经营者，我早期主要关注的就是生产线，后来越来越关注的是产业链，现在更加关注的是生态圈。创造建筑产业发展新时代，需要全产业链的通力合作，需要培育和建立包括生产、设计、研究、服务、监管、金融在内的相互支撑、共同促进、协同发展的生态圈。”何文波说，基于此，去年，钢协、房地产业协会、钢结构协会等5家全国性协会联合发起成立了钢结构建筑工业制造工作委员会，将发展钢结构建筑作为多产业融合发展的重要切入点，组织产业链上下游各方共同推进钢结构事业，目前已有160余家成员单位踊跃参与。

何文波认为，钢铁材料自身包括其优异的生态性在内的诸多卓越特性，在建筑领域还远远没有得到充分发挥。我们在合作中的每一个突破，都是在为钢铁-钢结构-建筑产业链的升级和变革积累基础。我们会不断地看到，技术在变、结构在变、材料在变、流程在变、业态在变。我们推动的是一场变革，迎接的是有钢铁全面支撑的建筑产业新时代。

“钢协已经把‘基石计划’和以钢结构推广为主的‘钢铁材料应用领域拓展计划’确定为两大产业发展计划，正在全面筹划和推进之中，钢结构是此计划的重要组成。”何文波介绍，“以装配式钢结构住宅建设为主攻方向大力推动钢结构建筑发展，已被列为钢协巡回办公的核心议题之一。我与宝武、鞍钢等6家钢协会长单位主要领导进行了面对面讨论，进一步形成了共识”。日前，钢协调集有关企业的骨干力量，正式组建了“钢铁材料应用推广中心”。中心的主要任务之一就是，在行业内外开展工作，把钢结构推广的各项措施落实落地。