

# EN10034英标H型钢规格参数表现方法

产品名称	EN10034英标H型钢规格参数表现方法
公司名称	上海中筑供应链管理有限公司
价格	4999.00/吨
规格参数	英标H型钢:UB356*171*45 UC型:UC356*368*23 山东:UC254*254*10
公司地址	上海市宝山区江杨南路2500弄30号智慧大厦3楼
联系电话	021-66160281 18017098709

## 产品详情

H型钢两横的板平面呈平板状，厚度是相同的，而工字钢的板平面是由根部向边上逐渐变化的，所以有一定角度，这是区分它们的主要手段。此外，工字钢的型号是用其腰高厘米数的阿拉伯数字来表示，遇到同腰高的型号在后面加a、b、c加以辨别，如：15C、25b、40a，前两个的腰高为15cm跟25cm，而翼缘厚度、腹板以及翼缘宽度则是不同的。

### [H型钢](#)

是一种截面面积分配更加优质，强重比更加合理的经济断面高效率[型钢](#)

，因其表面与字母“H”相同而得名。由于H型钢的各个部位均为直角，因此H型钢在各个方向上都具有抗弯能力强，结构重量轻，施工简单，节约成本和节约时间等特点，现如今已被广泛使用。

材质：S355JR/J0/J2/S275/

数量：888吨

制作工艺：热轧

品牌/厂家：莱钢/日照/马钢/鞍钢/唐钢/

长度：12米、6米

加工服务：粗加工（开平、[分条](#)等）

货物销售类型：现货

配送服务：可配送到厂

计重方式：理计

执行标准：EN10034:1993

认证：CE认证

仓库：上海市宝山区东太东路（川流库）

EN10034英标H型钢规格参数表现方法:

英标H型钢	UB305*102*33	S355JR/S355J0	12	32.8
英标H型钢	UB305*127*37	S355JR/S355J0	12	37
英标H型钢	UB305*127*42	S355JR/S355J0	12	41.9
英标H型钢	UB305*165*40	S355JR/S355J0	12	40.3
英标H型钢	UB305*165*46	S355JR/S355J0	12	46.1
英标H型钢	UB305*165*54	S355JR/S355J0	12	54
英标H型钢	UB356*127*33	S355JR/S355J0	12	33.1
英标H型钢	UB406*140*39	S355JR/S355J0	12	39
英标H型钢	UB406*140*46	S355JR/S355J0	12	46
英标H型钢	UB406*178*54	S355JR/S355J0	12	54.1
英标H型钢	UB406*178*60	S355JR/S355J0	12	60.1

英标H型钢表现方法：

英标H型钢	UB457*152*67	S355JR/S355J0	12	67.2
英标H型钢	UB457*152*74	S355JR/S355J0	12	74.2
英标H型钢	UB457*191*67	S355JR/S355J0	12	67.1
英标H型钢	UB457*191*74	S355JR/S355J0	12	74.3
英标H型钢	UB457*191*82	S355JR/S355J0	12	82
英标H型钢	UB457*191*89	S355JR/S355J0	12	89.3
英标H型钢	UB533*210*92	S355JR/S355J0	12	92.1
英标H型钢	UB533*210*101	S355JR/S355J0	12	101
英标H型钢	UB533*210*109	S355JR/S355J0	12	109
英标H型钢	UB533*210*122	S355JR/S355J0	12	122
英标H型钢	UB610*229*101	S355JR/S355J0	12	101.2
英标H型钢	UB610*229*113	S355JR/S355J0	12	113
英标H型钢	UB686*254*140	S355JR/S355J0	12	140.1

英标H型钢	UB686*254*152	S355JR/S355J0	12	152.4
英标H型钢	UB762*267*134	S355JR/S355J0	12	133.9
英标H型钢	UB762*264*147	S355JR/S355J0	12	146.9
英标H型钢	UB762*267*173	S355JR/S355J0	12	173
英标H型钢	UB762*267*197	S355JR/S355J0	12	196.8

英标H型钢：

英标H型钢	UC203*203*52	S355JR/S355J0	12	52
英标H型钢	UC203*203*60	S355JR/S355J0	12	60
英标H型钢	UC203*203*71	S355JR/S355J0	12	71
英标H型钢	UC203*203*86	S355JR/S355J0	12	86.1
英标H型钢	UC254*254*73	S355JR/S355J0	12	73
英标H型钢	UC254*254*89	S355JR/S355J0	12	89
英标H型钢	UC254*254*167	S355JR/S355J0	12	167
英标H型钢	UC305*305*97	S355JR/S355J0	12	97
英标H型钢	UC305*305*118	S355JR/S355J0	12	118
英标H型钢	UC305*305*137	S355JR/S355J0	12	137
英标H型钢	UC305*305*240	S355JR/S355J0	12	240
英标H型钢	UC305*305*283	S355JR/S355J0	12	283
英标H型钢	UC356*368*129	S355JR/S355J0	12	129
英标H型钢	UC3056*368*153	S355JR/S355J0	12	153
英标H型钢	UC356*368*177	S355JR/S355J0	12	177
英标H型钢	UC356*368*202	S355JR/S355J0	12	202
英标H型钢	UC356*368*235	S355JR/S355J0	12	235

There are many kinds of H-section steel, such as hn456x216x16x19, which represents waist height of 456MM, thickness of 16mm, flange width of 216mm and thickness of 19mm, but this is only the theoretical value, and there will be some deviation with the actual data, also known as the bottom difference. H-section steel is distinguished according to its flange's narrow, medium and wide, which are respectively represented by HW, HM and HN plus web size and flange size. H-section steel is a kind of economic section high-efficiency steel with better cross-section area distribution and more reasonable strength weight ratio. It is named because its surface is the same as the letter "H".