

钢结构热轧H型钢UB254*146*37 现货规格表A572GR50

产品名称	钢结构热轧H型钢UB254*146*37 现货规格表A572GR50
公司名称	上海铸然供应链（集团）有限公司
价格	5880.00/吨
规格参数	品牌:莱钢/马钢/日照 规格:UB254*146*37 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

钢结构

钢结构是由钢制材料组成的结构，是主要的建筑结构类型之一。结构主要由型钢和钢板等制成的钢梁、钢柱、钢桁架等构件组成，并采用硅烷化、纯锰磷化、水洗烘干、镀锌等除锈防锈工艺。各构件或部件之间通常采用焊缝、螺栓或铆钉连接。因其自重较轻，且施工简单，广泛应用于大型厂房、场馆、超高层等领域。钢结构容易锈蚀，一般钢结构要除锈、镀锌或涂料，且要定期维护。

定义

钢材的特点是强度高、自重轻、整体刚度好、抵抗变形能力强，故用于建造大跨度和超高、超重型的建筑物特别适宜；材料匀质性和各向同性好，属理想弹性体，符合一般工程力学的基本假定；材料塑性、韧性好，可有较大变形，能很好地承受动力荷载；建筑工期短；其工业化程度高，可进行机械化程度高的化生产。钢结构应研究高强度钢材，大大提高其屈服点强度；此外要轧制新品种的型钢，例如H型钢（又称宽翼缘型钢）和T形钢以及压型钢板等以适应大跨度结构和超高层建筑的需要。另外还有无热桥轻钢结构体系，建筑本身是不节能的，本技术用巧妙的特种连接件解决了建筑的冷热桥问题；小桁架结构使电缆和上下水管道从墙里穿越，施工装修都方便。

钢构

指用钢板和热扎、冷弯或焊接型材通过连接件连接而成的能承受和传递荷载的结构形式。钢结构体系具有自重轻、工厂化制造、安装快捷、施工周期短、抗震性能好、投资回收快、环境污染少等综合优势，与钢筋混凝土结构相比，更具有在“高、大、轻”三个方面发展的独特优势，在全球范围内，特别是发

达国家和地区，钢结构在建筑工程领域中得到合理、广泛的应用。钢结构行业通常分为轻型钢结构、高层钢结构、住宅钢结构、空间钢结构和桥梁钢结构五大子类。钢结构在各项工程建设中的应用极为广泛，如钢桥、钢厂房、钢闸门、各种大型管道容器、高层建筑和塔轨机构等。

UB/UC英标H型钢规格尺寸表数据大全

品名	规格	型号	材质
UB英标H型钢	127*76*13	127*76*4*7.6	S235/S275/S355
UB英标H型钢	152*89*16	152.4*88.7*4.5*7.7	S235/S275/S355
UB英标H型钢	178*102*19	177.8*101.2*4.8*7.9	S235/S275/S355
UB英标H型钢	203*102*23	203.2*101.8*5.4*9.3	S235/S275/S355
UB英标H型钢	203*133*25	203.2*133.2*5.7*6.8	S235/S275/S355
UB英标H型钢	203*133*30	206.8*133.9*6.4*9.6	S235/S275/S355
UB英标H型钢	254*102*22	254*101.6*5.7*6.8	S235/S275/S355
UB英标H型钢	254*102*25	257.2*101.9*6*8.4	S235/S275/S355
UB英标H型钢	254*102*28	260.4*102.2*6.3*10	S235/S275/S355
UB英标H型钢	254*146*31	251.4*146.1*6*8.6	S235/S275/S355
UB英标H型钢	254*146*37	256*146.4*6.3*10.9	S235/S275/S355
UB英标H型钢	254*146*43	259.6*147.3*7.2*12.7	S235/S275/S355
UB英标H型钢	305*102*25	305.1*101.6*5.8*7	S235/S275/S355
UB英标H型钢	305*102*28	308.7*101.8*6*8.8	S235/S275/S355
UB英标H型钢	305*102*33	312.7*102.4*6.6*10.8	S235/S275/S355
UB英标H型钢	305*127*37	304.4*123.4*7.1*10.7	S235/S275/S355
UB英标H型钢	305*127*42	307.2*124.3*8*12.1	S235/S275/S355
UB英标H型钢	305*127*48	311*125.3*9*14	S235/S275/S355
UB英标H型钢	305*165*40	303.4*165*6*10.2	S235/S275/S355
UB英标H型钢	305*165*46	306.6*165.7*6.7*11.8	S235/S275/S355
UB英标H型钢	305*165*54	310.4*166.9*7.9*13.7	S235/S275/S355
UB英标H型钢	356*127*33	349*125.4*6*8.5	S235/S275/S355
UB英标H型钢	356*127*39	353.4*126*6.6*10.7	S235/S275/S355
UB英标H型钢	356*171*45	351.4*171.1*7*9.7	S235/S275/S355
UB英标H型钢	356*171*51	355*171.5*7.4*11.5	S235/S275/S355
UB英标H型钢	356*171*57	358*172.2*8.1*13	S235/S275/S355
UB英标H型钢	356*171*67	363.4*173.2*9.1*15.7	S235/S275/S355
UB英标H型钢	406*140*39	398*141.8*6.4*8.6	S235/S275/S355

品名	规格	型号	材质
UC英标H型钢	152*152*23	152.4*152.4*5.8*6.8	S235/S275/S355
UC英标H型钢	152*152*30	157.6*152.9*6.5*9.4	S235/S275/S355
UC英标H型钢	152*152*37	161.8*154.4*8*11.5	S235/S275/S355
UC英标H型钢	203*203*46	203.2*203.6*7.2*11	S235/S275/S355
UC英标H型钢	203*203*52	206.2*204.3*7.9*12.5	S235/S275/S355
UC英标H型钢	203*203*60	209.6*205.8*9.4*14.2	S235/S275/S355
UC英标H型钢	203*203*86	222.2*209.1*12.7*20.5	S235/S275/S355
UC英标H型钢	254*254*73	254.1*254.6*8.6*14.2	S235/S275/S355
UC英标H型钢	254*254*89	260.3*256.3*10.3*17.3	S235/S275/S355
UC英标H型钢	254*254*107	266.7*258.8*12.8*20.5	S235/S275/S355
UC英标H型钢	254*254*132	276.3*261.3*15.3*25.3	S235/S275/S355

UC英标H型钢	254*254*167	289.1*265.2*19.2*31.7	S235/S275/S355
UC英标H型钢	305*305*97	307.9*305.3*9.9*15.4	S235/S275/S355
UC英标H型钢	305*305*118	314.5*307.4*12*18.7	S235/S275/S355
UC英标H型钢	305*305*137	320.5*309.2*13.8*21.7	S235/S275/S355
UC英标H型钢	305*305*158	327.1*311.2*15.8*25	S235/S275/S355
UC英标H型钢	305*305*198	339.9*314.5*19.1*31.4	S235/S275/S355
UC英标H型钢	305*305*240	352.5*318.4*23*37.7	S235/S275/S355
UC英标H型钢	305*305*283	365.3*322.2*26.8*44.1	S235/S275/S355
UC英标H型钢	356*368*129	355.6*368.6*10.4*17.5	S235/S275/S355
UC英标H型钢	356*368*153	362*370.5*12.3*20.7	S235/S275/S355
UC英标H型钢	356*368*177	368.2*372.6*14.4*23.8	S235/S275/S355
UC英标H型钢	356*368*202	374.6*374.7*16.5*27	S235/S275/S355
UC英标H型钢	356*406*235	381*394.8*18.4*30.2	S235/S275/S355

钢材资讯：生产流程:

线材一般生产采用普通轧机和高速轧机生产。一般将轧制速度大于40m/s的线材轧机称为高速线材轧机,轧制出的线材称为高线。

摩根高线生产工艺流程

线材重量计算:

线材因其截面形状不同,计算方法不同,其主要截面形状为圆形和螺纹型,这2种在前几天的文章中已经详细介绍,其中包括相应重量计算及理论重量表,可参考:

截面为螺纹(螺纹钢):钢铁常识(一):螺纹钢全面认识,收藏此文足以!(来源：中华标准件网)