

英标H型钢UB457x152*60S235相对应国内材质

产品名称	英标H型钢UB457x152*60S235相对应国内材质
公司名称	上海铸然供应链（集团）有限公司
价格	5770.00/吨
规格参数	厂家:马钢.莱钢.日照 仓库:上海.广东.佛山 执行标准:EN10025
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）有限公司总部位于华东钢铁集散中心——上海。自成立以来致力于为客户提供优质的钢材物料，公司拥有1.2万平方室内仓储，超1.5万吨现货库存，产品标准涉及欧标、美标、英标、俄标、日标、澳标等。品类有型钢、钢管、钢板、异型钢、建筑钢材等。产品涵盖钢结构工程、核电工程、海洋工程、建筑桥梁工程、冶金设备生产、工程机械设备等领域。公司设有两条钢结构生产线，可根据客户要求分条、切割、焊接、坡口、冷弯、抛丸除锈等深加工，并配备的出口打包和装箱服务。公司秉承多品种、直供化、就近匹配的分销策略，先后在上海、山东、天津、广东等地开设销售网点，力求给客户一站式、低成本、率的钢铁服务。秉承“客户为尊、服务为荣”的经营理念，恪守“共创、共赢”的企业精神，奉行“知人善任、人尽其才”的人才理念，以的服务、的产品，打造公司核心竞争力，为客户提供有价值的行业服务，致力成为外标钢铁现货服务商。

米长：12m

仓储：上海宝山库

工艺：热轧

公差标准：EN10034:1993 ASTM A6/A 6M-12(HL、HD360-400)

质量等级：（受理质量异议）

计重方式：理计

用途范围：钢结构工程，光伏支架工程，风力发电工程，房屋构造工程

（1）按产品的翼缘宽度分为宽翼缘、中翼缘和窄翼缘H型钢。中宽翼缘H型钢的翼缘宽度b大于等于腹板

高度h，窄翼缘H型钢的翼缘宽度B约等于腹板高度H的二分之一。

(3) 按生产方式分为焊接H型钢和轧制H型钢。

H型钢产品特性：

(2) 高强、轻质、抗冲击。

(4) 耐老化、寿命长、免维护。

(6) 安装、切割方便、迅速。

槽钢功能：支撑结构，结构型材，格栅地板，栏杆，天桥和工作平台，电缆分线架，工具手柄，变电所结构等等。

型号理论重量(kg/m)截面尺寸(mm)截面面积(cm²)WHBt1t2rAUB127*76*13131277647.67.616.52UB152*89*1616152.488.74.57.77.620.32UB178*102*1919177.8101.24.87.97.624.26UB203x102*2323.1203.2101.85.49.37.629.4UB203x133*2525.1203.2133.25.77.87.631.97UB203x133*3030206.8133.96.49.67.638.21UB254x102*2222254101.65.76.87.628.02UB254x102*2525.2257.2101.968.47.632.04UB254x102*2828.3260.4102.26.3107.636.08UB254x146*3131.1251.4146.168.67.639.68UB254x146*3737256146.46.310.97.647.17UB254x146*4343259.6147.37.212.77.654.77UB305x102*2524.8305.1101.65.877.631.6UB305x102*2828.2308.7101.868.87.635.88UB305x102*3332.8312.7102.46.610.87.641.83UB305x127*3737304,4123,47,110,78.947,18UB305x127*4241.9307,2124,3812,18.953,40UB305x127*4848.1311125,39148.961,23UB305x165*4040.3303.4165610.28.951.32UB305x165*4646.1306.6165.76.711.88.958.75UB305x165*5454310.4166.97.913.78.968.77UB356x127*3333.1349125.468.510.242.13UB356x127*3939.1353.41266.610.710.249.77UB356x171*4545351.4171.179.710.257.33UB356x171*5151355171.57.411.510.264.91UB356x171*5757358172.28.11310.272.56UB356x171*6767.1363.4173.29.115.710.285.49UB406x140*3939398141.86.48.610.249.65UB406x140*4646403.2142.26.811.210.258.64UB406x178*5454.1402.6177.77.710.910.268.95UB406x178*6060.1406.4177.97.912.810.276.52UB406x178*6767.1409.4178.88.814.310.285.54UB406x178*7474.2412.8179.59.51610.294.51UB457x152*5252.3449.8152.47.610.910.266.64UB457x152*6059.8454.6152.98.113.310.276.23UB457x152*6767.2458153.891510.285.55UB457x152*7474.2462154.49.61710.294.48UB457x152*8282.1465.8155.310.518.910.2104.5UB457x191*6767.1453.4189.98.512.710.285.51UB457x191*7474.3457190.4914.510.294.63UB457x191*8282460191.39.91610.2104.5UB457x191*8989.3463.4191.910.517.710.2113.8UB457x191*9898.3467.2192.811.419.610.2125.3UB533x210*8282.2528.3208.89.613.212.7104.7UB533x210*9292.1533.1209.310.115.612.7117.4

钢材资讯：

弯曲度:轧件在长度或宽度方向不平直,呈曲线状。镰刀弯:钢板(或钢带)的长度方向在水平面上向一边弯曲。瓢曲度:钢板(或钢带)在长度和宽度方向同时出现高低起伏的波浪现象,使其成为“瓢形”或“船形”。扭转:条形轧件沿纵轴扭成螺旋状。脱方、脱矩:方形、矩形截面的材料对边不等或截面的对角线不等。拉痕(划道):呈直线沟状,肉眼可见到沟底分布于钢材的局部或全长。(来源:中华标准件网)