

### 3.1认证英标H型钢UB406\*178\*67出口集港

产品名称	3.1认证英标H型钢UB406*178*67出口集港
公司名称	上海绪杰贸易有限公司
价格	4850.00/吨
规格参数	型号:UB406*178*67 厂家:莱钢/马钢/日照 执行标准:EN标准
公司地址	浦东新区新场镇沪南公路7508弄2-24(双)号3层 (注册地址)
联系电话	19946279018 19526212133

### 产品详情

一、UB406\*178\*67英标H型钢介绍：英标H型钢执行标准：EN标准；英标H型钢有三个主要的质量等级S235、S275、S355等。例如：S235材质和S275材质代表的是碳素结构钢，S355是低合金钢。英标H型钢莎伦法，1939年美国莎伦公司投产一台新型的热镀锌机组，所以也叫莎伦法。该法是在退火炉内向带钢喷射氯化体并使带钢达到再结晶温度，所以也称为气体酸洗法。采用氯化体酸洗，不但能去除带钢表面的氧化皮，而且同时去除了带钢表面的油脂二、UB406\*178\*67英标H型钢正火、淬火处理：表面淬火仅对工件表层进行的淬火，其中包括感应淬火、接触电阻加热淬火、火焰淬火、激光淬火、电子束淬火等。

三、UB406\*178\*67UB英标H型钢力学性能、物理性能和化学性能：型钢混凝土组合构件是由外部钢筋、核心型钢以及混凝土3种材料共同协同工作组合而成的一种构件,有良好的抗震性能，较强的承载力以及耐久性和耐火性。当前主要应用于结构跨度比较大的高层建筑中。型钢混凝土组合结构主要分为两种类型:一种是部分构件使用型钢混凝土，然后其他部分使用钢筋混凝土或者钢梁，往往柱、剪力墙使用型钢混凝土，框架梁使用钢筋混凝土或者钢梁。另外一种所有的构件均使用型钢混凝土。在实际的应用中，这两种组合构件往往适用于筒中筒结构、底部大空间剪力墙结构以及框架结构等。

四、UB英标H型钢热扎工艺手段：2)增大辊面摩擦系数，改善咬入的措施五、UB英标H型钢规格型号表：品名 规格型号 材质 长度(米) 米重(KG) 产地

英标H型钢 UB127\*76\*13 S355J0 11.8 13 进口英标H型钢 UB152\*89\*16 S355J0 11.8 16 进口英标H型钢 UB178\*102\*19 S355JR/355J0 12 19 进口英标H型钢 UB203\*133\*25 S355JR/355J0 12 25.1 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB203\*133\*30 S355JR/355J0 12 30 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB254\*102\*25 S355JR/355J0 9 25.2 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB254\*102\*28 S355JR/355J0 12 28.3 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB254\*146\*31 S355JR/355J0 12 31.1 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB254\*146\*37 S355JR/355J0 12 37 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB254\*146\*43 S355JR/355J0 12 43 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB305\*102\*25 S355JR/355J0 12 24.8 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB305\*102\*28 S355JR/355J0 12 28.2 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB305\*102\*33 S355JR/355J0 12 32.8 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB305\*127\*37 S355JR/355J0 12 37 进口英标H型钢 UB305\*127\*42 S355JR/355J0 12 41.9 进口英标H型钢 UB305\*127\*42 S355JR/355J0 12 48 进口英标H型钢 UB305\*165\*40 S355JR/355J0 12 40.3 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB305\*165\*46 S355JR/355J0 12 46.1 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB305\*165\*54 S355JR/355J0 12 54 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB356\*127\*33 S355JR/355J0 12 33.1 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB356\*127\*39 S355JR/355J0 12 39.1 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB356\*171\*45 S355JR/355J0 12 45 莱钢/日照/马钢英标H型钢

UB356\*171\*51 S355JR/355J0 12 51 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB356\*171\*57 S355JR/355J0 12米 57  
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB406\*140\*39 S355JR/355J0 12 39 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB406\*140\*46  
S355JR/355J0 12 46 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB406\*178\*54 S355JR/355J0 12 54.1 莱钢/日照/马钢英标H型钢  
UB406\*178\*60 S355JR/355J0 12 60.1 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB406\*178\*67 S355JR/355J0 12 67.1  
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB406\*178\*74 S355JR/355J0 12 74.2 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB457\*152\*52  
S355JR/355J0 12 52.3 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB457\*152\*60 S355JR/355J0 12 59.8  
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB457\*152\*67 S355JR/355J0 12 67.2 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB457\*152\*74  
S355JR/355J0 12 74.2 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB457\*152\*82 S355JR/355J0 12 82.1  
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB457\*191\*67 S355JR/355J0 12 67.1 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB457\*191\*74  
S355JR/355J0 12 74.3 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB457\*191\*82 S355JR/355J0 12 82 莱钢/日照/马钢英标H型钢  
UB457\*191\*89 S355JR/355J0 12 89.3 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB457\*191\*98 S355JR/355J0 12 98.3  
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB533\*210\*82 S355JR/355J0 12 82.2 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB533\*210\*92  
S355JR/355J0 12 92.1 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB533\*210\*101 S355JR/355J0 12 101  
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB533\*210\*109 S355JR/355J0 12 109 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB533\*210\*122  
S355JR/355J0 12 122 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB610\*229\*101 S355JR/355J0 12 101.2  
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB610\*229\*113 S355JR/355J0 12 113 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB610\*229\*125  
S355JR/355J0 12 125.1 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB610\*229\*140 S355JR/355J0 12 139.3  
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB610\*305\*149 S355JR/355J0 12 149.1 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB610\*305\*179  
S355JR/355J0 12 179 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB610\*305\*238 S355JR/355J0 12 238.1  
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB686\*254\*125 S355JR/355J0 12 125.2 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB686\*254\*140  
S355JR/355J0 12 140.1 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB686\*254\*152 S355JR/355J0 12 152.4  
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB686\*254\*170 S355JR/355J0 12 170 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB762\*267\*134  
S355JR/355J0 12 134 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB762\*264\*147 S355JR/355J0 12 147  
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB762\*267\*173 S355JR/355J0 12 173 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB762\*267\*197  
S355JR/355J0 12 197 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB762\*267\*220 S355JR/355J0 12 莱钢/日照/马钢英标H型钢  
UB838\*292\*176 S355JR/355J0 12 176 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB838\*292\*194 S355JR/355J0 12 194  
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB838\*292\*226 S355JR/355J0 12 226.5 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB910\*305\*201  
S355JR/355J0 12 201 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB910\*305\*224 S355JR/355J0 12 224.2  
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB910\*305\*253 S355JR/355J0 12 253.4 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB910\*305\*289  
S355JR/355J0 12 289.1 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB914\*419\*343 S355JR/355J0 12 343.3  
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB914\*419\*388 S355JR/355J0 12 388 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB914\*419\*446  
S355JR/355J0 12 446 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB914\*419\*488 S355JR/355J0 12 488  
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB914\*419\*534 S355JR/355J0 12 534 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB914\*419\*585  
S355JR/355J0 12 585 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB1016\*305\*222 S355JR/355J0 12 222  
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB1016\*305\*249 S355JR/355J0 12 249 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB1016\*305\*272  
S355JR/355J0 12 272 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB1016\*305\*314 S355JR/355J0 12 314  
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB1016\*305\*349 S355JR/355J0 12 349 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB1016\*305\*393  
S355JR/355J0 12 393 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB1016\*305\*415 S355JR/355J0 12 415  
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB1016\*305\*438 S355JR/355J0 12 438 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB1016\*305\*494  
S355JR/355J0 12 494 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB1016\*305\*584 S355JR/355J0 12 584 莱钢/日照/马钢钢铁冶金：  
二是在滑动速度较小时的摩擦系数条件（B条件），这是在较低面压作用下控制冲头肩部材料变形时的情况。  
三是面压很小，滑动速度也很小时的摩擦系数条件（C条件），这是冲头底部由于材料和模具接触才开始产生变形的情况。  
实际冲压成型过程中，材料是在这些条件的复合下发生滑动，所以需要在设定的滑动条件下，评价材料能否进行充分的滑动。  
在各种滑动条件下本产品的摩擦系数都小于传统的GA润滑钢板。特别是本产品C条件摩擦系数比传统的GA润滑钢板显著下降，这是本产品的一个特点。