

# 抗震型钢英标H型钢UB1016\*305\*393新货入库

产品名称	抗震型钢英标H型钢UB1016*305*393新货入库
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:UB1016*305 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、UB1016\*305\*393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型钢由于钢结构在制作加工过程中经常使用焊接工艺，因此对于这类用途的低合金度钢来说，能够采用在薄板和钢带这样的厚度情况下广泛使用的电弧焊工艺进行焊接是非常重要的，所制作的钢结构的焊缝应具有要求的度和韧性也同样是非常重要的，这样才能经受住预定用途出现的不利的条件。二、UB1016\*305\*393英标H型钢正火、淬火处理：通过淬火与不同温度的回火配合，可以大幅度提高金属的强度、韧性下降及疲劳强度，并可获得这些性能之间的配合（综合机械性能）以满足不同的使用要求。三、UB1016\*305\*393UB英标H型钢力学性能、物理性能和化学性能：对混凝土结构的浇筑处理四、UB英标H型钢热轧工艺手段：（3）热轧不能非常地控制产品所需的力学性能，热轧制品的组织性能不能够均匀。其度指标低于冷作硬化制品，而高于完全退火制品，塑性指标高于冷作硬化制品，而低于完全退火制品。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：3淬透性和淬硬性淬硬性主要取决于钢的碳含量，淬透性主要取决于钢的化学成分、合金元素含量和淬火前的组织状态。对于大部分要求高硬度的冷作模具，对淬硬性要求较高；对于大部分热作模具和塑料模具，对于硬度的要求不太高，往往更多地考虑其淬透性；特别是对于一些大截面深型腔模具，为了使模具的心部也能得到良好的组织和均匀的硬度，就要求选用淬透性好的模具钢。另外对于形状复杂、要求精度高又容易产生热处理变形的模具，为了减少其热处理变形，往往尽可能采用冷却能力弱的淬火介质（如油冷、空冷、加压淬火或盐浴淬火），就需要采用淬透性较好的模具材料，以得到满意的淬火硬度和淬硬层深度。