

# 英标工字钢UC305\*305\*198造船钢

产品名称	英标工字钢UC305*305*198造船钢
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	4440.00/吨
规格参数	用途:建筑结构/机械制造 执行标准:英标标准 品牌:马钢、莱钢、日照、进口
公司地址	上海市宝山区真陈路1000号1幢6楼
联系电话	19921686721 19921686721

## 产品详情

英标工字钢UC305\*305\*198造船钢 SKF轴承钢轴承和SKF碳钢轴承的特点区别目前，斯凯孚SKF市场上用量最大的轴承钢轴承GCr15与碳钢的轴承，价钱相差较大，而且在外形颜色看来，很难辨别得出两者的不同，不晓得这两种不同材质的SKF轴承的实践运用效果有什么不同?SKF公司的答复：回复运用时间寿命有很大的差别，轴承钢的运用寿命长。回复许多渣滓轴承都是碳钢轴承，主要是硬度和耐磨性都不如轴承钢轴承，运用寿命很低。回复碳钢轴承和SKF轴承钢轴承从运用上来说主要区别在运用寿命上。

英标H型钢规格表： UB英标H型钢 UB127\*76\*13 127\*76\*4\*7.6 S235/S275/S355 13 UB英标H型钢 UB152\*89\*16 152.4\*88.7\*4.5\*7.7 S235/S275/S355 16 UB英标H型钢 UB178\*102\*19 177.8\*101.2\*4.8\*7.9 S235/S275/S355 19 UB英标H型钢 UB203\*102\*23 203.2\*101.8\*5.4\*9.3 S235/S275/S355 23.1 UB英标H型钢 UB203\*133\*25 203.2\*133.2\*5.7\*6.8 S235/S275/S355 25 UB英标H型钢 UB203\*133\*30 206.8\*133.9\*6.4\*9.6 S235/S275/S355 30 UB英标H型钢 UB254\*102\*22 254\*101.6\*5.7\*6.8 S235/S275/S355 22 UB英标H型钢 UB254\*102\*25 257.2\*101.9\*6\*8.4 S235/S275/S355 25.2 UB英标H型钢 UB254\*102\*28 260.4\*102.2\*6.3\*10 S235/S275/S355 28.3 UB英标H型钢 UB254\*146\*31 251.4\*146.1\*6\*8.6 S235/S275/S355 31.1 UB英标H型钢 UB254\*146\*37 256\*146.4\*6.3\*10.9 S235/S275/S355 37 UB英标H型钢 UB254\*146\*43 259.6\*147.3\*7.2\*12.7 S235/S275/S355 43 UB英标H型钢 UB305\*102\*25 305.1\*101.6\*5.8\*7 S235/S275/S355 24.8 UB英标H型钢 UB305\*102\*28 308.7\*101.8\*6\*8.8 S235/S275/S355 28.2 UB英标H型钢 UB305\*102\*33 312.7\*102.4\*6.6\*10.8 S235/S275/S355 32.8 UB英标H型钢 UB305\*127\*37 304.4\*123.4\*7.1\*10.7 S235/S275/S355 37 UB英标H型钢 UB305\*127\*42 307.2\*124.3\*8\*12.1 S235/S275/S355 41.9 UB英标H型钢 UB305\*127\*48 311\*125.3\*9\*14 S235/S275/S355 48 UB英标H型钢 UB305\*165\*40 303.4\*165\*6\*10.2 S235/S275/S355 40.3 UB英标H型钢 UB305\*165\*46 306.6\*165.7\*6.7\*11.8 S235/S275/S355 46.1 UB英标H型钢 UB305\*165\*54 310.4\*166.9\*7.9\*13.7 S235/S275/S355 54 UB英标H型钢 UB356\*127\*33 349\*125.4\*6\*8.5 S235/S275/S355 33.1 UB英标H型钢 UB356\*127\*39 353.4\*126\*6.6\*10.7 S235/S275/S355 39.1 UB英标H型钢 UB356\*171\*45 351.4\*171.1\*7\*9.7 S235/S275/S355 45 UB英标H型钢 UB356\*171\*51 355\*171.5\*7.4\*11.5 S235/S275/S355 51 UB英标H型钢 UB356\*171\*57 358\*172.2\*8.1\*13 S235/S275/S355 57 UB英标H型钢 UB356\*171\*67 363.4\*173.2\*9.1\*15.7 S235/S275/S355 67.1 UB英标H型钢 UB406\*140\*39 398\*141.8\*6.4\*8.6 S235/S275/S355 39 英标工字钢型号表： UB英标H型钢 UB406\*140\*46 403.2\*142.2\*6.8\*11.2 S235/S275/S355 46 UB英标H型钢 UB406\*178\*54 402.6\*177.7\*7.7\*10.9 S235/S275/S355 54.1 UB英标H型钢 UB406\*178\*60 406.4\*177.9\*7.9\*12.8 S235/S275/S355 60.1 UB英标H型钢 UB406\*178\*67 409.4\*178.8\*8.8\*14.3 S235/S275/S355 67.1 UB英标H型钢 UB406\*178\*74 412.8\*179.5\*9.5\*16

S235/S275/S355 74.2 UB英标H型钢 UB457\*152\*52 449.8\*152.4\*7.6\*10.9 S235/S275/S355 52.3 UB英标H型钢 UB457\*152\*60 454.6\*152.9\*8.1\*13.3 S235/S275/S355 59.8 UB英标H型钢 UB457\*152\*67 458\*153.8\*9\*15 S235/S275/S355 67.2 UB英标H型钢 UB457\*152\*74 462\*154.4\*9.6\*17 S235/S275/S355 74.2 UB英标H型钢 UB457\*152\*82 465.8\*155.3\*10.5\*18.9 S235/S275/S355 82.1 UB英标H型钢 UB457\*191\*67 453.4\*189.9\*8.5\*12.7 S235/S275/S355 67.1 UB英标H型钢 UB457\*191\*74 457\*190.4\*9\*14.5 S235/S275/S355 74.3 UB英标H型钢 UB457\*191\*82 460\*191.3\*9.9\*16 S235/S275/S355 82 UB英标H型钢 UB457\*191\*89 463.4\*191.9\*10.5\*17.7 S235/S275/S355 89 UB英标H型钢 UB457\*198\*98 467.2\*192.8\*11.4\*19.6 S235/S275/S355 98.3 UB英标H型钢 UB533\*210\*82 528.3\*208.8\*9.6\*13.2 S235/S275/S355 82.2 UB英标H型钢 UB533\*210\*92 533.1\*209.3\*10.1\*15.6 S235/S275/S355 92.1 UB英标H型钢 UB533\*210\*101 536.7\*210\*10.8\*17.4 S235/S275/S355 101 UB英标H型钢 UB533\*210\*109 539.5\*210.8\*11.6\*18.8 S235/S275/S355 109 UB英标H型钢 UB533\*210\*122 544.5\*211.9\*12.7\*21.3 S235/S275/S355 122 UB英标H型钢 UB610\*229\*101 602.6\*227.6\*10.5\*14.8 S235/S275/S355 101.2 UB英标H型钢 UB610\*229\*113 607.6\*228.2\*11.1\*17.3 S235/S275/S355 113 UB英标H型钢 UB610\*229\*125 612.2\*229\*11.9\*19.6 S235/S275/S355 125.1 UB英标H型钢 UB610\*229\*140 617.2\*230.2\*13.1\*22.1 S235/S275/S355 139.9 UB英标H型钢 UB610\*305\*149 612.4\*304.8\*11.8\*19.7 S235/S275/S355 149.1 UB英标H型钢 UB610\*305\*179 620.2\*307.1\*14.1\*23.6 S235/S275/S355 179 UB英标H型钢 UB610\*305\*238 635.8\*311.4\*18.4\*31.4 S235/S275/S355 238.1 UB英标H型钢 UB686\*254\*125 677.9\*253\*11.7\*16.2 S235/S275/S355 125.2 UB英标H型钢 UB686\*254\*140 683.5\*253.7\*12.4 S235/S275/S355 140.1 UB英标H型钢 UB686\*254\*152 687.5\*254.5\*13.2\*21 S235/S275/S355 152.4 UB英标H型钢 UB686\*254\*170 692.9\*255.8\*14.5\*23.7 S235/S275/S355 170.2 UB英标H型钢 UB762\*267\*147 754\*265.2\*12.8\*17.5 S235/S275/S355 146.9 UB英标H型钢 UB762\*267\*173 762.2\*266.7\*14.3\*21.6 S235/S275/S355 173 英标工字钢参数表： UB英标H型钢 UB762\*267\*197 769.8\*268\*15.6\*25.4 S235/S275/S355 196.8 UB英标H型钢 UB838\*292\*176 834.9\*291.7\*14\*18.8 S235/S275/S355 175.9 UB英标H型钢 UB838\*292\*194 840.7\*292.4\*14.7\*21.7 S235/S275/S355 193.8 UB英标H型钢 UB838\*292\*226 850.9\*293.8\*16.1\*26.8 S235/S275/S355 226.5 UB英标H型钢 UB914\*305\*201 903\*303.3\*15.1\*20.2 S235/S275/S355 200.9 UB英标H型钢 UB914\*305\*224 910.4\*304.1\*15.9\*23.9 S235/S275/S355 224.2 UB英标H型钢 UB914\*305\*253 918.4\*305.5\*17.3\*27.9 S235/S275/S355 253.4 UB英标H型钢 UB914\*305\*289 926.6\*307.7\*19.5\*32 S235/S275/S355 289.1 UB英标H型钢 UB914\*419\*343 911.8\*418.5\*19.4\*32 S235/S275/S355 343.3 UB英标H型钢 UB914\*419\*388 921\*420.5\*21.4\*36.6 S235/S275/S355 388 UB英标H型钢 UB1016\*305\*222 970.3\*300\*16\*21.1 S235/S275/S355 222 UB英标H型钢 UB1016\*305\*249 980\*300\*16.5\*26 S235/S275/S355 249 UB英标H型钢 UB1016\*305\*272 990.1\*300\*16.5\*31 S235/S275/S355 272 UB英标H型钢 UB1016\*305\*314 1000\*300\*19.1\*35.9 S235/S275/S355 314 UB英标H型钢 UB1016\*305\*349 1008.1\*302\*21.1\*40 S235/S275/S355 349 UB英标H型钢 UB1016\*305\*393 1016\*303\*24.4\*43.9 S235/S275/S355 393 UB英标H型钢 UB1016\*305\*415 1020\*304\*26\*46 S235/S275/S355 415 UB英标H型钢 UB1016\*305\*438 1026\*305\*27\*49 S235/S275/S355 438 UB英标H型钢 UB1016\*305\*494 1036\*309\*31\*54 S235/S275/S355 494 UB英标H型钢 UB1016\*305\*584 1056\*314\*36\*64 S235/S275/S355 584 英标工字钢UC系列重量表：

英标H型钢UC152\*152\*23 (152.4\*152.2\*5.8\*6.8) 每米重量23公斤  
英标H型钢UC152\*152\*30 (157.6\*152.9\*6.5\*9.4) 每米重量30公斤  
英标H型钢UC152\*152\*37 (161.8\*154.4\*8\*11.5) 每米重量37公斤  
英标H型钢UC203\*203\*46 (203.2\*203.6\*7.2\*11) 每米重量46.1公斤  
英标H型钢UC203\*203\*52 (206.2\*204.3\*7.9\*12.5) 每米重量52公斤  
英标H型钢UC203\*203\*60 (209.6\*205.8\*9.4\*14.2) 每米重量60公斤  
英标H型钢UC203\*203\*71 (215.8\*206.4\*10\*17.3) 每米重量71公斤  
英标H型钢UC203\*203\*86 (222.2\*209.1\*12.7\*20.5) 每米重量86.1公斤  
英标H型钢UC254\*254\*73 (254.1\*254.6\*8.6\*14.2) 每米重量73.1公斤  
英标H型钢UC254\*254\*89 (260.3\*256.3\*10.3\*17.3) 每米重量88.9公斤  
英标H型钢UC254\*254\*107 (266.7\*258.8\*12.8\*20.5) 每米重量107.1公斤  
英标H型钢UC254\*254\*132 (276.3\*261.3\*15.3\*25.3) 每米重量132公斤  
英标H型钢UC254\*254\*167 (289.1\*265.2\*19.2\*31.7) 每米重量167.1公斤 英标H型钢UC305\*305\*97 (307.9\*305.3\*9.9\*15.4) 每米重量96.9公斤  
英标H型钢UC305\*305\*118 (314.5\*307.4\*12\*18.7) 每米重量117.9公斤  
英标H型钢UC305\*305\*137 (320.5\*309.2\*13.8\*21.7) 每米重量136.9公斤

英标H型钢UC305\*305\*158 ( 327.1\*311.2\*15.8\*25 ) 每米重量158.1公斤  
英标H型钢UC305\*305\*198 ( 339.9\*314.5\*19.1\*31.4 ) 每米重量198.1公斤  
英标H型钢UC305\*305\*240 ( 352.5\*318.4\*23\*37.7 ) 每米重量240公斤  
英标H型钢UC305\*305\*283 ( 365.3\*322.2\*26.8\*44.1 ) 每米重量283公斤  
英标H型钢UC356\*368\*129 ( 355.6\*368.6\*10.4\*17.5 ) 每米重量129公斤  
英标H型钢UC356\*368\*153 ( 362\*370.5\*12.3\*20.7 ) 每米重量152.9公斤  
英标H型钢UC356\*368\*177 ( 368.2\*372.6\*14.4\*23.8 ) 每米重量177公斤  
英标H型钢UC356\*368\*202 ( 374.6\*374.7\*16.5\*27 ) 每米重量201.9公斤  
英标H型钢UC356\*406\*235 ( 381\*394.8\*18.4\*30.2 ) 每米重量235.1公斤  
英标H型钢UC356\*406\*287 ( 393.6\*399\*22.6\*36.5 ) 每米重量287.1公斤  
英标H型钢UC356\*406\*340 ( 406.4\*403\*26.6\*42.9 ) 每米重量339.9公斤  
英标H型钢UC356\*406\*393 ( 419\*407\*30.6\*49.2 ) 每米重量393公斤  
英标H型钢UC356\*406\*467 ( 436.6\*412.2\*35.8\*58 ) 每米重量467公斤  
英标H型钢UC356\*406\*509 ( 446\*416\*39.1\*62.7 ) 每米重量509公斤  
英标H型钢UC356\*406\*551 ( 455.6\*418.5\*42.1\*67.5 ) 每米重量551公斤  
英标H型钢UC356\*406\*592 ( 465\*421\*45\*72.3 ) 每米重量592公斤  
英标H型钢UC356\*406\*634 ( 474.6\*424\*47.6\*77 ) 每米重量633.9公斤

英标型钢/英标工字钢/英标H型钢：IF钢是超低碳无间隙原子钢的简称，被称为第三代超深冲钢。它采用钛铌等强碳氮化合物形成元素，将超低碳钢中的碳、氮等间隙原子完全固定为碳氮化物，从而得到无间隙原子的洁净铁素体钢。Ti-F钢中TiN主要在连铸过程中形成，尺寸处于0.5 $\mu$ m到10 $\mu$ m，呈方形或长方形，在热轧及卷取过程中比较稳定。Ti-F钢中TiN的尺寸和分布最终会影响IF钢的塑形及深冲性能。研究Ti-F钢中TiN的析出行为和规律具有重要意义。