

# 热轧英标H型钢S275JR化工平台常用

产品名称	热轧英标H型钢S275JR化工平台常用
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	5370.00/吨
规格参数	用途:钢结构/机械制造 材质:S355JR 品牌:马钢/日钢
公司地址	上海市松江区泗砖路103弄松江钢材城
联系电话	13671927581 13671927566

## 产品详情

热轧英标H型钢S275JR化工平台常用

英标型钢：

拉丝与表面氧化的确是无关系的，拉丝要在氧化之前做才行；另外氧化是肯定不能用自然氧化的方法，自然氧化得到的表面应该叫质量缺陷，它的氧化膜与专门处理的氧化膜成份、外观都是截然不同的。另外还有一点，着色并非是氧化的后处理，是在氧化的同时进行的，常用的有下面几种氧化着色处理方法：着色阳极氧化膜，铝的阳极氧化膜，靠吸附染料而着色。自发色阳极氧化膜，这种阳极氧化膜是某种特定铝材在某种合适的电解液（通常以有机酸为基）中在电解作用下，由合金本身自发地生成一种带色的阳极氧化膜。

英标H型钢规格表： UB英标H型钢 127\*76\*13 127\*76\*4\*7.6 S235/S275/S355 13

UB英标H型钢 152\*89\*16 152.4\*88.7\*4.5\*7.7 S235/S275/S355 16

UB英标H型钢 178\*102\*19 177.8\*101.2\*4.8\*7.9 S235/S275/S355 19

UB英标H型钢 203\*102\*23 203.2\*101.8\*5.4\*9.3 S235/S275/S355 23.1

UB英标H型钢 203\*133\*25 203.2\*133.2\*5.7\*6.8 S235/S275/S355 25

UB英标H型钢 203\*133\*30 206.8\*133.9\*6.4\*9.6 S235/S275/S355 30

UB英标H型钢 254\*102\*22 254\*101.6\*5.7\*6.8 S235/S275/S355 22

UB英标H型钢 254\*102\*25 257.2\*101.9\*6\*8.4 S235/S275/S355 25.2

UB英标H型钢 254\*102\*28 260.4\*102.2\*6.3\*10 S235/S275/S355 28.3

UB英标H型钢 254\*146\*31 251.4\*146.1\*6\*8.6 S235/S275/S355 31.1

UB英标H型钢 254\*146\*37 256\*146.4\*6.3\*10.9 S235/S275/S355 37

UB英标H型钢 254\*146\*43 259.6\*147.3\*7.2\*12.7 S235/S275/S355 43

UB英标H型钢 305\*102\*25 305.1\*101.6\*5.8\*7 S235/S275/S355 24.8

UB英标H型钢 305\*102\*28 308.7\*101.8\*6\*8.8 S235/S275/S355 28.2

UB英标H型钢 305\*102\*33 312.7\*102.4\*6.6\*10.8 S235/S275/S355 32.8

UB英标H型钢 305\*127\*37 304.4\*123.4\*7.1\*10.7 S235/S275/S355 37  
UB英标H型钢 305\*127\*42 307.2\*124.3\*8\*12.1 S235/S275/S355 41.9  
UB英标H型钢 305\*127\*48 311\*125.3\*9\*14 S235/S275/S355 48  
UB英标H型钢 305\*165\*40 303.4\*165\*6\*10.2 S235/S275/S355 40.3  
UB英标H型钢 305\*165\*46 306.6\*165.7\*6.7\*11.8 S235/S275/S355 46.1  
UB英标H型钢 305\*165\*54 310.4\*166.9\*7.9\*13.7 S235/S275/S355 54  
UB英标H型钢 356\*127\*33 349\*125.4\*6\*8.5 S235/S275/S355 33.1  
UB英标H型钢 356\*127\*39 353.4\*126\*6.6\*10.7 S235/S275/S355 39.1  
UB英标H型钢 356\*171\*45 351.4\*171.1\*7\*9.7 S235/S275/S355 45  
UB英标H型钢 356\*171\*51 355\*171.5\*7.4\*11.5 S235/S275/S355 51  
UB英标H型钢 356\*171\*57 358\*172.2\*8.1\*13 S235/S275/S355 57  
UB英标H型钢 356\*171\*67 363.4\*173.2\*9.1\*15.7 S235/S275/S355 67.1  
UB英标H型钢 406\*140\*39 398\*141.8\*6.4\*8.6 S235/S275/S355 39  
UB英标H型钢 406\*140\*46 403.2\*142.2\*6.8\*11.2 S235/S275/S355 46  
UB英标H型钢 406\*178\*54 402.6\*177.7\*7.7\*10.9 S235/S275/S355 54.1  
UB英标H型钢 406\*178\*60 406.4\*177.9\*7.9\*12.8 S235/S275/S355 60.1  
UB英标H型钢 406\*178\*67 409.4\*178.8\*8.8\*14.3 S235/S275/S355 67.1  
UB英标H型钢 406\*178\*74 412.8\*179.5\*9.5\*16 S235/S275/S355 74.2  
UB英标H型钢 457\*152\*52 449.8\*152.4\*7.6\*10.9 S235/S275/S355 52.3  
UB英标H型钢 457\*152\*60 454.6\*152.9\*8.1\*13.3 S235/S275/S355 59.8  
UB英标H型钢 457\*152\*67 458\*153.8\*9\*15 S235/S275/S355 67.2  
UB英标H型钢 457\*152\*74 462\*154.4\*9.6\*17 S235/S275/S355 74.2  
UB英标H型钢 457\*152\*82 465.8\*155.3\*10.5\*18.9 S235/S275/S355 82.1  
UB英标H型钢 457\*191\*67 453.4\*189.9\*8.5\*12.7 S235/S275/S355 67.1  
UB英标H型钢 457\*191\*74 457\*190.4\*9\*14.5 S235/S275/S355 74.3  
UB英标H型钢 457\*191\*82 460\*191.3\*9.9\*16 S235/S275/S355 82  
UB英标H型钢 457\*191\*89 463.4\*191.9\*10.5\*17.7 S235/S275/S355 89  
UB英标H型钢 457\*198\*98 467.2\*192.8\*11.4\*19.6 S235/S275/S355 98.3

UB英标H型钢 533\*210\*82 528.3\*208.8\*9.6\*13.2 S235/S275/S355 82.2  
UB英标H型钢 533\*210\*92 533.1\*209.3\*10.1\*15.6 S235/S275/S355 92.1  
UB英标H型钢 533\*210\*101 536.7\*210\*10.8\*17.4 S235/S275/S355 101  
UB英标H型钢 533\*210\*109 539.5\*210.8\*11.6\*18.8 S235/S275/S355 109  
UB英标H型钢 533\*210\*122 544.5\*211.9\*12.7\*21.3 S235/S275/S355 122  
UB英标H型钢 610\*229\*101 602.6\*227.6\*10.5\*14.8 S235/S275/S355 101.2  
UB英标H型钢 610\*229\*113 607.6\*228.2\*11.1\*17.3 S235/S275/S355 113  
UB英标H型钢 610\*229\*125 612.2\*229\*11.9\*19.6 S235/S275/S355 125.1  
UB英标H型钢 610\*229\*140 617.2\*230.2\*13.1\*22.1 S235/S275/S355 139.9  
UB英标H型钢 610\*305\*149 612.4\*304.8\*11.8\*19.7 S235/S275/S355 149.1  
UB英标H型钢 610\*305\*179 620.2\*307.1\*14.1\*23.6 S235/S275/S355 179  
UB英标H型钢 610\*305\*238 635.8\*311.4\*18.4\*31.4 S235/S275/S355 238.1  
UB英标H型钢 686\*254\*125 677.9\*253\*11.7\*16.2 S235/S275/S355 125.2  
UB英标H型钢 686\*254\*140 683.5\*253.7\*12.4 S235/S275/S355 140.1  
UB英标H型钢 686\*254\*152 687.5\*254.5\*13.2\*21 S235/S275/S355 152.4  
UB英标H型钢 686\*254\*170 692.9\*255.8\*14.5\*23.7 S235/S275/S355 170.2  
UB英标H型钢 762\*267\*147 754\*265.2\*12.8\*17.5 S235/S275/S355 146.9  
UB英标H型钢 762\*267\*173 762.2\*266.7\*14.3\*21.6 S235/S275/S355 173  
UB英标H型钢 762\*267\*197 769.8\*268\*15.6\*25.4 S235/S275/S355 196.8  
UB英标H型钢 838\*292\*176 834.9\*291.7\*14\*18.8 S235/S275/S355 175.9  
UB英标H型钢 838\*292\*194 840.7\*292.4\*14.7\*21.7 S235/S275/S355 193.8  
UB英标H型钢 838\*292\*226 850.9\*293.8\*16.1\*26.8 S235/S275/S355 226.5

UB英标H型钢 914\*305\*201 903\*303.3\*15.1\*20.2 S235/S275/S355 200.9  
 UB英标H型钢 914\*305\*224 910.4\*304.1\*15.9\*23.9 S235/S275/S355 224.2  
 UB英标H型钢 914\*305\*253 918.4\*305.5\*17.3\*27.9 S235/S275/S355 253.4  
 UB英标H型钢 914\*305\*289 926.6\*307.7\*19.5\*32 S235/S275/S355 289.1  
 UB英标H型钢 914\*419\*343 911.8\*418.5\*19.4\*32 S235/S275/S355 343.3  
 UB英标H型钢 914\*419\*388 921\*420.5\*21.4\*36.6 S235/S275/S355 388  
 UB英标H型钢 1016\*305\*222 970.3\*300\*16\*21.1 S235/S275/S355 222  
 UB英标H型钢 1016\*305\*249 980\*300\*16.5\*26 S235/S275/S355 249  
 UB英标H型钢 1016\*305\*272 990.1\*300\*16.5\*31 S235/S275/S355 272  
 UB英标H型钢 1016\*305\*314 1000\*300\*19.1\*35.9 S235/S275/S355 314  
 UB英标H型钢 1016\*305\*349 1008.1\*302\*21.1\*40 S235/S275/S355 349  
 UB英标H型钢 1016\*305\*393 1016\*303\*24.4\*43.9 S235/S275/S355 393  
 UB英标H型钢 1016\*305\*415 1020\*304\*26\*46 S235/S275/S355 415  
 UB英标H型钢 1016\*305\*438 1026\*305\*27\*49 S235/S275/S355 438  
 UB英标H型钢 1016\*305\*494 1036\*309\*31\*54 S235/S275/S355 494  
 UB英标H型钢 1016\*305\*584 1056\*314\*36\*64 S235/S275/S355 584

英标H型钢理论重量表：

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

英标钢铁：不同的磷化液对钢的酸蚀速度约1-3g/m<sup>2</sup>;作厚膜磷化时,酸蚀反应速度还要求高许多。酸蚀反应对形成涂膜是非常重要的,因为它既可净化金属表面、又能提高漆膜的附着力。在酸蚀反应发生时,由于金属表面的溶解,所以紧靠表面的磷化液中的游离酸被消耗,金属离子进入磷化液,所溶入的金属离子类型与所处理的基材有关。在磷化液中添加氧化促进剂可减少酸蚀反应时所生成的:钢表面: $\text{Fe}+2\text{H}+1+2\text{Ox}$   $\text{Fe}+2+2\text{HOx}$ 镀锌钢表面: $\text{Zn}+2\text{H}+1+2\text{Ox}$   $\text{Zn}+2+2\text{HOx}$ 铝表面: $\text{Al}+3\text{H}+1+3\text{Ox}$   $\text{Al}+3+3\text{HOx}$ 2.磷化反应:在磷化液中所发生的第二个反应是磷化。