

# 英标H型钢UB127\*76,英标H型钢S355JR材质

产品名称	英标H型钢UB127*76,英标H型钢S355JR材质
公司名称	上海绪杰贸易有限公司
价格	5250.00/吨
规格参数	型号:UB127 材质:S355JR 执行标准:EN10025
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

英标H型钢UB127\*76,英标H型钢钢印位置九十年代后期到本世纪初期,国内不锈钢焊条研究如雨后春笋般集中开展,虽就其水平本身未超过上述两家现有水平,但对于活跃学术气氛,加强学习交流仍有益处。国外不锈钢的工业化生产始于二十年代初期,随后出现相应的不锈钢焊条,成熟的不锈钢焊条产品出现于1965年左右,以欧洲国家为代表,尤其是西欧的瑞典,人口仅8万左右,且集中产生了ESAESTA和SANDVIK等的不锈钢焊材企业,其中ESTA的野牛牌不锈钢焊条更是世界不锈钢焊条的。英标H型钢执行标准:EN标准品名规格型号材质米重/公斤UB英标H型钢 127\*76\*13 127\*76\*4\*7.6 S235/S275/S355 13UB英标H型钢 152\*89\*16 152.4\*88.7\*4.5\*7.7 S235/S275/S355 16UB英标H型钢 178\*102\*19 177.8\*101.2\*4.8\*7.9 S235/S275/S355 19UB英标H型钢 203\*102\*23 203.2\*101.8\*5.4\*9.3 S235/S275/S355 23.1UB英标H型钢 203\*133\*25 203.2\*133.2\*5.7\*6.8 S235/S275/S355 25UB英标H型钢 203\*133\*30 206.8\*133.9\*6.4\*9.6 S235/S275/S355 30UB英标H型钢 254\*102\*22 254\*101.6\*5.7\*6.8 S235/S275/S355 22UB英标H型钢 254\*102\*25 257.2\*101.9\*6\*8.4 S235/S275/S355 25.2UB英标H型钢 254\*102\*28 260.4\*102.2\*6.3\*10 S235/S275/S355 28.3UB英标H型钢 254\*146\*31 251.4\*146.1\*6\*8.6 S235/S275/S355 31.1UB英标H型钢 254\*146\*37 256\*146.4\*6.3\*10.9 S235/S275/S355 37UB英标H型钢 254\*146\*43 259.6\*147.3\*7.2\*12.7 S235/S275/S355 43UB英标H型钢 305\*102\*25 305.1\*101.6\*5.8\*7 S235/S275/S355 24.8UB英标H型钢 305\*102\*28 308.7\*101.8\*6\*8.8 S235/S275/S355 28.2UB英标H型钢 305\*102\*33 312.7\*102.4\*6.6\*10.8 S235/S275/S355 32.8UB英标H型钢 305\*127\*37 304.4\*123.4\*7.1\*10.7 S235/S275/S355 37UB英标H型钢 305\*127\*42 307.2\*124.3\*8\*12.1 S235/S275/S355 41.9UB英标H型钢 305\*127\*48 311\*125.3\*9\*14 S235/S275/S355 48UB英标H型钢 305\*165\*40 303.4\*165\*6\*10.2 S235/S275/S355 40.3UB英标H型钢 305\*165\*46 306.6\*165.7\*6.7\*11.8 S235/S275/S355 46.1UB英标H型钢 305\*165\*54 310.4\*166.9\*7.9\*13.7 S235/S275/S355 54UB英标H型钢 356\*127\*33 349\*125.4\*6\*8.5 S235/S275/S355 33.1UB英标H型钢 356\*127\*39 353.4\*126\*6.6\*10.7 S235/S275/S355 39.1UB英标H型钢 356\*171\*45 351.4\*171.1\*7\*9.7 S235/S275/S355 45UB英标H型钢 356\*171\*51 355\*171.5\*7.4\*11.5 S235/S275/S355 51UB英标H型钢 356\*171\*57 358\*172.2\*8.1\*13 S235/S275/S355 57UB英标H型钢 356\*171\*67 363.4\*173.2\*9.1\*15.7 S235/S275/S355 67.1UB英标H型钢 406\*140\*39 398\*141.8\*6.4\*8.6 S235/S275/S355 39UB英标H型钢 406\*140\*46 403.2\*142.2\*6.8\*11.2 S235/S275/S355 46UB英标H型钢 406\*178\*54 402.6\*177.7\*7.7\*10.9 S235/S275/S355 54.1UB英标H型钢 406\*178\*60 406.4\*177.9\*7.9\*12.8 S235/S275/S355 60.1UB英标H型钢 406\*178\*67 409.4\*178.8\*8.8\*14.3 S235/S275/S355 67.1UB英标H型钢 406\*178\*74

412.8\*179.5\*9.5\*16 S235/S275/S355 74.2UB英标H型钢 457\*152\*52 449.8\*152.4\*7.6\*10.9 S235/S275/S355  
52.3UB英标H型钢 457\*152\*60 454.6\*152.9\*8.1\*13.3 S235/S275/S355 59.8UB英标H型钢 457\*152\*67  
458\*153.8\*9\*15 S235/S275/S355 67.2UB英标H型钢 457\*152\*74 462\*154.4\*9.6\*17 S235/S275/S355  
74.2UB英标H型钢 457\*152\*82 465.8\*155.3\*10.5\*18.9 S235/S275/S355 82.1UB英标H型钢 457\*191\*67  
453.4\*189.9\*8.5\*12.7 S235/S275/S355 67.1UB英标H型钢 457\*191\*74 457\*190.4\*9\*14.5 S235/S275/S355  
74.3UB英标H型钢 457\*191\*82 460\*191.3\*9.9\*16 S235/S275/S355 82UB英标H型钢 457\*191\*89  
463.4\*191.9\*10.5\*17.7 S235/S275/S355 89UB英标H型钢 457\*198\*98 467.2\*192.8\*11.4\*19.6 S235/S275/S355  
98.3UB英标H型钢 533\*210\*82 528.3\*208.8\*9.6\*13.2 S235/S275/S355 82.2UB英标H型钢 533\*210\*92  
533.1\*209.3\*10.1\*15.6 S235/S275/S355 92.1UB英标H型钢 533\*210\*101 536.7\*210\*10.8\*17.4 S235/S275/S355  
101UB英标H型钢 533\*210\*109 539.5\*210.8\*11.6\*18.8 S235/S275/S355 109UB英标H型钢 533\*210\*122  
544.5\*211.9\*12.7\*21.3 S235/S275/S355 122UB英标H型钢 610\*229\*101 602.6\*227.6\*10.5\*14.8 S235/S275/S355  
101.2UB英标H型钢 610\*229\*113 607.6\*228.2\*11.1\*17.3 S235/S275/S355 113UB英标H型钢 610\*229\*125  
612.2\*229\*11.9\*19.6 S235/S275/S355 125.1UB英标H型钢 610\*229\*140 617.2\*230.2\*13.1\*22.1 S235/S275/S355  
139.9UB英标H型钢 610\*305\*149 612.4\*304.8\*11.8\*19.7 S235/S275/S355 149.1UB英标H型钢 610\*305\*179  
620.2\*307.1\*14.1\*23.6 S235/S275/S355 179UB英标H型钢 610\*305\*238 635.8\*311.4\*18.4\*31.4 S235/S275/S355  
238.1UB英标H型钢 686\*254\*125 677.9\*253\*11.7\*16.2 S235/S275/S355 125.2UB英标H型钢 686\*254\*140  
683.5\*253.7\*12.4 S235/S275/S355 140.1UB英标H型钢 686\*254\*152 687.5\*254.5\*13.2\*21 S235/S275/S355  
152.4UB英标H型钢 686\*254\*170 692.9\*255.8\*14.5\*23.7 S235/S275/S355 170.2UB英标H型钢 762\*267\*147  
754\*265.2\*12.8\*17.5 S235/S275/S355 146.9UB英标H型钢 762\*267\*173 762.2\*266.7\*14.3\*21.6 S235/S275/S355  
173UB英标H型钢 762\*267\*197 769.8\*268\*15.6\*25.4 S235/S275/S355 196.8UB英标H型钢 838\*292\*176  
834.9\*291.7\*14\*18.8 S235/S275/S355 175.9UB英标H型钢 838\*292\*194 840.7\*292.4\*14.7\*21.7 S235/S275/S355  
193.8UB英标H型钢 838\*292\*226 850.9\*293.8\*16.1\*26.8 S235/S275/S355 226.5UB英标H型钢 914\*305\*201  
903\*303.3\*15.1\*20.2 S235/S275/S355 200.9UB英标H型钢 914\*305\*224 910.4\*304.1\*15.9\*23.9 S235/S275/S355  
224.2UB英标H型钢 914\*305\*253 918.4\*305.5\*17.3\*27.9 S235/S275/S355 253.4UB英标H型钢 914\*305\*289  
926.6\*307.7\*19.5\*32 S235/S275/S355 289.1UB英标H型钢 914\*419\*343 911.8\*418.5\*19.4\*32 S235/S275/S355  
343.3UB英标H型钢 914\*419\*388 921\*420.5\*21.4\*36.6 S235/S275/S355 388UB英标H型钢 1016\*305\*222  
970.3\*300\*16\*21.1 S235/S275/S355 222UB英标H型钢 1016\*305\*249 980\*300\*16.5\*26 S235/S275/S355  
249UB英标H型钢 1016\*305\*272 990.1\*300\*16.5\*31 S235/S275/S355 272UB英标H型钢 1016\*305\*314  
1000\*300\*19.1\*35.9 S235/S275/S355 314UB英标H型钢 1016\*305\*349 1008.1\*302\*21.1\*40 S235/S275/S355  
349UB英标H型钢 1016\*305\*393 1016\*303\*24.4\*43.9 S235/S275/S355 393UB英标H型钢 1016\*305\*415  
1020\*304\*26\*46 S235/S275/S355 415UB英标H型钢 1016\*305\*438 1026\*305\*27\*49 S235/S275/S355  
438UB英标H型钢 1016\*305\*494 1036\*309\*31\*54 S235/S275/S355 494UB英标H型钢 1016\*305\*584  
1056\*314\*36\*64 S235/S275/S355 584

英标H型钢正火与退火的不同点是正火冷却速度比退火冷却速度稍快，因而正火组织要比退火组织更细一些，其机械性能也有所提高。另外，正火炉外冷却不占用设备，生产率较高，因此生产中尽可能采用正火来代替退火。对于形状复杂的重要锻件，在正火后还需进行高温回火（550-650）高温回火的目的在于消除正火冷却时产生的应力，提高韧性和塑性。冶金矿产：

与普通马氏体不锈钢相比，HP213Cr碳含量大幅度降低，C为0.03%，增加Ni（4.5~5.5%）和Mo（1.5~2.5%），使其在强度、硬度提高的同时，韧性得到改善。HP213Cr克服了传统马氏体在焊接过程中的应力裂纹敏感性以及可焊性差等缺点，耐COH<sub>2</sub>S的腐蚀能力大幅度提高。我国HP213Cr管材基本依赖进口，不仅耗费巨资，且制约我国石油工业发展，甚至威胁到国家能源安全。依据ISO13680:2010《石油和天然气工业用作管套、管道和接箍的耐腐合金无缝钢管交货技术条件》及NACERP0775-1991《油田生产中腐蚀挂片的准备、安装及实验数据的分析》标准要求。