

S275英标H型钢隧道用钢

产品名称	S275英标H型钢隧道用钢
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	5060.00/吨
规格参数	用途:冶金/机械/钢结构/海洋工程等 品牌:马钢/日照 型号:UB/UC
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

S275英标H型钢隧道用钢

英标型材：

为了施行精料政策,改变大渣量对强化冶炼构成的困难,近年来,将进步入炉矿石档次作为优化炉料结构的要点之一。通过适度进步钒钛铁精矿档次,添加烧结中富矿粉用量以及进步熔剂的有用CaO等办法,使入炉矿石档次由1995年的45.47%进步至1998年的46.57%, 1999年1季度又进步至47.1%。不只入炉铁量添加,并且因为渣量削减,改进了炉内压差散布,下降了铁损和焦比,使攀钢高炉获得了进步1%档次,添加产值3%以上的效益。

英标H型钢UC系列尺寸表：

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H型钢UB型号表：

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型钢规格表：

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

英标钢铁：

3#烧结机使用的铁精粉不论是外购还是自产，一个共性就是SiO₂含量较高，在6-8%之间波动。生产中混合料的SiO₂含量和烧结矿的FeO含量对烧结成品矿的强度均有很大影响。因此根据近年来生产实践制定了3#烧结机生产过程中烧结矿中FeO含量水平的控制，根据精矿粉混合料的SiO₂含量，确定烧结矿FeO含量即根据混合料的SiO₂含量变更调整配C量，以保持成品矿有足够的强度。当混合料SiO₂ < 7%时，FeO含量控制在8-10%。