

江门英标H型钢负偏差范围

产品名称	江门英标H型钢负偏差范围
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

江门英标H型钢负偏差范围

英标型钢：

CTDGI1N磁选机的应用。 13mm × 145mm水冷自冷电磁磁滑轮的应用为金岭铁矿带来了非常可观的经济效益，但是进一步研究却发现它也存在着一些问题：一是磁场力及其作用深度小，导致一部分磁铁矿含量较低的矿石被甩到废石中，造成金属流失;二是磁极沿圆周方向同极性排列，不利于清除夹杂在磁性矿石间的废石，影响精矿质量;此外它结构复杂，故障比较频繁。年，我们首先用价格法确定了预选抛废作业经济合理的回收界限，其次是通过考察计算确定了适宜的计算粒级，并依此选择设计了CTDGI1N型大块干式磁选机。

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：一套连轧管机为使其产品外径范围尽可能地宽，设计时一般选用2~5个孔型，轧管机后配备张减机的选择孔型数较少；轧管机后配备定径机的选择孔型数较多。由于孔型尺寸的变化相应地轧管机入口的毛管外径也要随着发生变化；为适应轧管机入口毛管外径变化，通常有两种方法：一是选用几种外径的管坯，针对不同的孔型选用不同规格的管坯，每次更换孔型时需对穿孔机的受料槽、导卫装置（导板或导盘）进行更换，这样做有两点不足，一方面占用较多工作时间；另一方面管坯料场、穿孔机工具需要场地较大。