

# S460JO英标H型钢EN10034:1993

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | S460JO英标H型钢EN10034:1993                      |
| 公司名称 | 上海绪杰贸易有限公司                                   |
| 价格   | 5180.00/吨                                    |
| 规格参数 | 型号:UB/UC<br>材质:S450JO/S460JO<br>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<br>(注册地址)         |
| 联系电话 | 19946279018 19526212133                      |

## 产品详情

S460JO英标H型钢EN10034:1993

UB(不等边不等厚)英标H型钢

| 型号           | 规格                  | 米重   | 型号            | 规格                    | 米重    |
|--------------|---------------------|------|---------------|-----------------------|-------|
| UB127*76*13  | 127*76*4*7.6        | 13   | UB533*210*109 | 539.5*210.8*11.6*18.8 | 109   |
| UB152*89*16  | 152.4*88.7*4.5*7.7  | 16   | UB533*210*122 | 544.5*211.9*12.7*21.3 | 122   |
| UB178*102*19 | 177.8*101.2*4.8*7.9 | 19   | UB610*229*101 | 602.6*227.6*10.5*14.8 | 101.2 |
| UB203*102*23 | 203.2*101.8*5.4*9.3 | 23.1 | UB610*229*113 | 607.6*228.2*11.1*17.3 | 113   |
| UB203*133*25 | 203.2*133.2*5.7*7.8 | 25.1 | UB610*229*125 | 612.2*229*11.9*19.6   | 125.1 |
| UB203*133*30 | 206.8*133.9*6.4*9.6 | 30   | UB610*229*140 | 617.2*230.2*13.1*22.1 | 139.9 |
| UB254*102*22 | 254*101.6*5.7*6.8   | 22   | UB610*305*149 | 612.4*304.8*11.8*19.7 | 149.1 |
| UB254*102*25 | 257.2*101.9*6*8.4   | 25.2 | UB610*305*179 | 620.2*307.1*14.1*23.6 | 179   |
| UB254*102*28 | 260.4*102.2*6.3*10  | 28.3 | UB610*305*238 | 635.8*311.4*18.4*31.4 | 238.1 |
| U254*146*31  | 251.4*146.1*6*8.6   | 31.1 | UB686*254*125 | 677.9*253*11.7*16.2   | 125.2 |
| UB254*146*37 | 256*146.4*6.3*10.9  | 37   | UB686*254*140 | 683.5*253.7*12.4*19   | 140.1 |

|               |                       |      |                |                       |       |
|---------------|-----------------------|------|----------------|-----------------------|-------|
| UB254*146*43  | 259.6*147.3*7.2*12.7  | 43   | UB686*254*152  | 687.5*254.5*13.2*21   | 152.4 |
| UB305*102*25  | 305.1*101.6*5.8*7     | 24.8 | UB686*254*170  | 692.9*255.8*14.5*23.7 | 170.2 |
| UB305*102*28  | 308.7*101.8*6*8.8     | 28.2 | UB762*267*134  | 750*264.4*12*15.5     | 133.9 |
| UB305*102*33  | 312.7*102.4*6.6*10.8  | 32.8 | UB762*267*147  | 754*265.2*12.8*17.5   | 146.9 |
| UB305*127*37  | 304.4*123.4*7.1*10.7  | 37   | UB762*267*173  | 762.2*266.7*14.3*21.6 | 173   |
| UB305*127*42  | 307.2*124.3*8*12.1    | 41.9 | UB762*267*197  | 769.8*268*15.6*25.4   | 196.8 |
| UB305*127*48  | 311*125.3*9*14        | 48.1 | UB838*292*176  | 834.9*291.7*14*18.8   | 175.9 |
| UB305*165*40  | 303.4*165*6*10.2      | 40.3 | UB838*292*194  | 840.7*292.4*14.7*21.7 | 193.8 |
| UB305*165*46  | 306.6*165.7*6.7*11.8  | 46.1 | UB838*292*226  | 850.9*293.8*16.1*26.8 | 226.5 |
| UB305*165*54  | 310.4*166.9*7.9*13.7  | 54   | UB914*305*201  | 903*303.3*15.1*20.2   | 200.9 |
| UB356*127*33  | 349*125.4*6*8.5       | 33.1 | UB914*305*224  | 910.4*304.1*15.9*23.9 | 224.2 |
| UB356*127*39  | 353.4*126*6.6*10.7    | 39.1 | UB914*305*238  | 915*305*16.5*25.9     | 238   |
| UB356*171*45  | 351.4*171.1*7*9.7     | 45   | UB914*305*253  | 918.4*305.5*17.3*27.9 | 253.4 |
| UB356*171*51  | 355*171.5*7.4*11.5    | 51   | UB914*305*271  | 923*307*18.4*30       | 271   |
| UB356*171*57  | 358*172.2*8.1*13      | 57   | UB914*305*289  | 926.6*307.7*19.5*32   | 289.1 |
| UB356*171*67  | 363.4*173.2*9.1*15.7  | 67.1 | UB914*305*313  | 932*309*21.1*34.5     | 313   |
| UB406*140*39  | 398*141.8*6.4*8.6     | 39   | UB914*305*345  | 943*308*22.1*39.9     | 345   |
| UB406*140*46  | 403.2*142.2*6.8*11.2  | 46   | UB914*305*381  | 951*310*24.4*43.9     | 381   |
| UB406*178*54  | 402.6*177.7*7.7*10.9  | 54.1 | UB914*305*425  | 961*313*26.9*49       | 425   |
| UB406*178*60  | 406.4*177.9*7.9*12.8  | 60.1 | UB914*305*474  | 971*316*30*54.1       | 474   |
| UB406*178*67  | 409.4*178.8*8.8*14.3  | 67.1 | UB914*305*521  | 981*319*33*58.9       | 521   |
| UB406*178*74  | 412.8*179.5*9.5*16    | 74.2 | UB914*305*576  | 993*322*36.1*65       | 576   |
| UB457*152*52  | 449.8*152.4*7.6*10.9  | 52.3 | UB914*419*343  | 911.8*418.5*19.4*32   | 343.3 |
| UB457*152*60  | 454.6*152.9*8.1*13.3  | 59.8 | UB914*419*388  | 921*420.5*21.4*36.6   | 388   |
| UB457*152*67  | 458*153.8*9*15        | 67.2 | UB1016*305*222 | 970*300*16*21.1       | 222   |
| UB457*152*74  | 462*154.4*9.6*17      | 74.2 | UB1016*305*249 | 980*300*16.5*26       | 249   |
| UB457*152*82  | 465.8*155.3*10.5*18.9 | 82.1 | UB1016*305*272 | 990*300*16.5*31       | 272   |
| UB457*191*67  | 453.4*189.9*8.5*12.7  | 67.1 | UB1016*305*314 | 1000*300*19.1*35.9    | 314   |
| UB457*191*74  | 457*190.4*9*14.5      | 74.3 | UB1016*305*350 | 1008*302*21.1*40      | 350   |
| UB457*191*82  | 460*191.3*9.9*16      | 82   | UB1016*305*393 | 1016*303*24.4*43.9    | 393   |
| UB457*191*89  | 463.4*191.9*10.5*17.7 | 89.3 | UB1016*305*415 | 1020*304*26*46        | 415   |
| UB457*191*98  | 467.2*192.8*11.4*19.6 | 98.3 | UB1016*305*438 | 1026*305*26.9*49      | 438   |
| UB533*210*82  | 528.3*208.8*9.6*13.2  | 82.2 | UB1016*305*494 | 1036*309*31*54        | 494   |
| UB533*210*92  | 533.1*209.3*10.1*15.6 | 92.1 | UB1016*305*584 | 1056*314*36*64        | 584   |
| UB533*210*101 | 536.7*210*10.8*17.4   | 101  |                |                       |       |

生产执行标准：UB127-914参照EN10034:1993、UB1016参照ASTM A6/AM-12

#### uc (等边不等厚) 英标H型钢

| 型号           | 规格                  | 米重 | 型号            | 规格                  | 米重    |
|--------------|---------------------|----|---------------|---------------------|-------|
| UC152*152*23 | 152.4*152.2*5.8*6.8 | 23 | UC356*368*153 | 362*370.5*12.3*20.7 | 152.9 |

|               |                       |       |                |                       |       |
|---------------|-----------------------|-------|----------------|-----------------------|-------|
| UC152*152*30  | 157.6*152.9*6.5*9.4   | 30    | UC356*368*177  | 368.2*372.6*14.4*23.8 | 177   |
| UC152*152*37  | 161.8*154.4*8*11.5    | 37    | UC356*368*202  | 374.6*374.7*16.5*27   | 201.9 |
| UC203*203*46  | 203.2*203.6*7.2*11    | 46.1  | UC356*406*235  | 381*394.8*18.4*30.2   | 235.1 |
| UC203*203*52  | 206.2*204.3*7.9*12.5  | 52    | UC356*406*287  | 393.6*399*22.6*36.5   | 287.1 |
| UC203*203*60  | 209.6*205.8*9.4*14.2  | 60    | UC356*406*340  | 406.4*403*26.6*42.9   | 339.9 |
| UC203*203*71  | 215.8*206.4*10*17.3   | 71    | UC356*406*393  | 419*407*30.6*49.2     | 393   |
| UC203*203*86  | 222.2*209.1*12.7*20.5 | 86.1  | UC356*406*467  | 436.6*412.2*35.8*58   | 467   |
| UC254*254*73  | 254.1*254.6*8.6*14.2  | 73.1  | UC356*406*509  | 446*416*39.1*62.7     | 509   |
| UC254*254*89  | 260.3*256.3*10.3*17.3 | 88.9  | UC356*406*551  | 455.6*418.5*42.1*67.5 | 551   |
| UC254*254*107 | 266.7*258.8*12.8*20.5 | 107.1 | UC356*406*592  | 465*421*45*72.3       | 592   |
| UC254*254*132 | 276.3*261.3*15.3*25.3 | 132   | UC356*406*634  | 474.6*424*47.6*77     | 633.9 |
| UC254*254*167 | 289.1*265.2*19.2*31.7 | 167.1 | UC356*406*677  | 483*428*51.2*81.5     | 677   |
| UC305*305*97  | 307.9*305.3*9.9*15.4  | 96.9  | UC356*406*744  | 498*432*55.6*88.9     | 744   |
| UC305*305*118 | 314.5*307.4*12*18.7   | 117.9 | UC356*406*818  | 514*437*60.5*97       | 818   |
| UC305*305*137 | 320.5*309.2*13.8*21.7 | 136.9 | UC356*406*900  | 531*442*65.9*106      | 900   |
| UC305*305*158 | 327.1*311.2*15.8*25   | 158.1 | UC356*406*990  | 550*448*71.9*115      | 990   |
| UC305*305*198 | 339.9*314.5*19.1*31.4 | 198.1 | UC356*406*1086 | 569*454*78*125        | 1086  |
| UC305*305*240 | 352.5*318.4*23*37.7   | 240   | UC356*406*1202 | 580*471*95*130        | 1202  |
| UC305*305*283 | 365.3*322.2*26.8*44.1 | 282.9 | UC356*406*1299 | 600*476*100*140       | 1299  |
| UC356*368*129 | 355.6*368.6*10.4*17.5 | 129   |                |                       |       |

备注：生产执行标准EN10163-3和BS4-1:2005

英标H型钢在装有镀件、玻璃球、锌粉、水和促进剂的旋转滚桶内，作为冲击介质的玻璃球随着滚桶转动，与镀件表面发生摩擦和锤击产生机械物理能量，在化学促进剂的作用下，将镀涂的锌粉“冷焊”到镀件表面上，形成光滑、均匀和细致的具有一定厚度的镀层。冶金矿产：

不锈钢具有较高的强度，其中奥氏体不锈钢还具有明显的冷作硬化特性，如果在冷成型过程中，变形量过大，会导致工件断裂，严重的甚至会损伤模具和机器设备。因此在生产过程中，应该检测工件硬度，并保持合理的变形量，在保证产品质量的情况下满足生产效率的需求。不锈钢工件在冷加工成型后，表面钝化膜会受到损伤，同时还会粘附冲压用油、模具及其他金属的碎屑等，很容易造成锈蚀现象。为了使成型后的工件具有良好的不锈性和光洁度，还要对其进行清洗去油污和钝化处理，有条件的还可以使用塑料膜保护工件表面。