

英标H型钢UB686*254*125，英标钢材UB610*229*125

产品名称	英标H型钢UB686*254*125，英标钢材UB610*229*125
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	4900.00/吨
规格参数	材质:S235JR/S355JR/S460J0 用途:钢结构、建筑结构、矿山机械、冶金设备、重型工业设备 执行标准:EN10025
公司地址	上海市宝山区真陈路1000号1幢6楼
联系电话	19921686721 19921686721

产品详情

英标H型钢UB686*254*125，英标钢材UB610*229*125 英标型钢：与奥氏体不锈钢相比，强度高且耐晶间腐蚀和耐氯化物应力腐蚀有明显提高。双相不锈钢具有优良的耐孔蚀性能，也是一种节镍不锈钢。双相不锈钢的连续使用温度范围为-5 -6 。热加工温度应不低于95 。双相不锈钢简介双相不锈钢是指它的微观组织是由铁素体相和奥氏体相二组成的材料，二相各约占5%。在实际使用中其中一相约在4-6%之间较为合适。根据两相组织的特点，通过正确控制化学成分和热处理工艺，将奥氏体不锈钢所具有的优良韧性和焊接性与铁素体不锈钢所具有的较高强度和耐氯化物应力腐蚀性能结合在一起，使双相不锈钢成为一类集优良的耐腐蚀、高强度和易于加工制造等诸多优能于一身的钢种。 英标H型钢尺寸表：

UB英标H型钢 UB127*76*13 127*76*4*7.6 S235/S275/S355 13 UB英标H型钢 UB152*89*16 152.4*88.7*4.5*7.7 S235/S275/S355 16 UB英标H型钢 UB178*102*19 177.8*101.2*4.8*7.9 S235/S275/S355 19 UB英标H型钢 UB203*102*23 203.2*101.8*5.4*9.3 S235/S275/S355 23.1 UB英标H型钢 UB203*133*25 203.2*133.2*5.7*6.8 S235/S275/S355 25 UB英标H型钢 UB203*133*30 206.8*133.9*6.4*9.6 S235/S275/S355 30 UB英标H型钢 UB254*102*22 254*101.6*5.7*6.8 S235/S275/S355 22 UB英标H型钢 UB254*102*25 257.2*101.9*6*8.4 S235/S275/S355 25.2 UB英标H型钢 UB254*102*28 260.4*102.2*6.3*10 S235/S275/S355 28.3 UB英标H型钢 UB254*146*31 251.4*146.1*6*8.6 S235/S275/S355 31.1 UB英标H型钢 UB254*146*37 256*146.4*6.3*10.9 S235/S275/S355 37 UB英标H型钢 UB254*146*43 259.6*147.3*7.2*12.7 S235/S275/S355 43 UB英标H型钢 UB305*102*25 305.1*101.6*5.8*7 S235/S275/S355 24.8 UB英标H型钢 UB305*102*28 308.7*101.8*6*8.8 S235/S275/S355 28.2 UB英标H型钢 UB305*102*33 312.7*102.4*6.6*10.8 S235/S275/S355 32.8 UB英标H型钢 UB305*127*37 304.4*123.4*7.1*10.7 S235/S275/S355 37 UB英标H型钢 UB305*127*42 307.2*124.3*8*12.1 S235/S275/S355 41.9 UB英标H型钢 UB305*127*48 311*125.3*9*14 S235/S275/S355 48 UB英标H型钢 UB305*165*40 303.4*165*6*10.2 S235/S275/S355 40.3 UB英标H型钢 UB305*165*46 306.6*165.7*6.7*11.8 S235/S275/S355 46.1 UB英标H型钢 UB305*165*54 310.4*166.9*7.9*13.7 S235/S275/S355 54 UB英标H型钢 UB356*127*33 349*125.4*6*8.5 S235/S275/S355 33.1 UB英标H型钢 UB356*127*39 353.4*126*6.6*10.7 S235/S275/S355 39.1 UB英标H型钢 UB356*171*45 351.4*171.1*7*9.7 S235/S275/S355 45 UB英标H型钢 UB356*171*51 355*171.5*7.4*11.5 S235/S275/S355 51 UB英标H型钢 UB356*171*57 358*172.2*8.1*13 S235/S275/S355 57 UB英标H型钢 UB356*171*67 363.4*173.2*9.1*15.7 S235/S275/S355 67.1 UB英标H型钢

UB406*140*39 398*141.8*6.4*8.6 S235/S275/S355 39 UB英标H型钢 UB406*140*46 403.2*142.2*6.8*11.2
S235/S275/S355 46 UB英标H型钢 UB406*178*54 402.6*177.7*7.7*10.9 S235/S275/S355 54.1 UB英标H型钢
UB406*178*60 406.4*177.9*7.9*12.8 S235/S275/S355 60.1 英标H型钢规格表： UB英标H型钢 UB406*178*67
409.4*178.8*8.8*14.3 S235/S275/S355 67.1 UB英标H型钢 UB406*178*74 412.8*179.5*9.5*16 S235/S275/S355 74.2
UB英标H型钢 UB457*152*52 449.8*152.4*7.6*10.9 S235/S275/S355 52.3 UB英标H型钢 UB457*152*60
454.6*152.9*8.1*13.3 S235/S275/S355 59.8 UB英标H型钢 UB457*152*67 458*153.8*9*15 S235/S275/S355 67.2
UB英标H型钢 UB457*152*74 462*154.4*9.6*17 S235/S275/S355 74.2 UB英标H型钢 UB457*152*82
465.8*155.3*10.5*18.9 S235/S275/S355 82.1 UB英标H型钢 UB457*191*67 453.4*189.9*8.5*12.7 S235/S275/S355
67.1 UB英标H型钢 UB457*191*74 457*190.4*9*14.5 S235/S275/S355 74.3 UB英标H型钢 UB457*191*82
460*191.3*9.9*16 S235/S275/S355 82 UB英标H型钢 UB457*191*89 463.4*191.9*10.5*17.7 S235/S275/S355 89
UB英标H型钢 UB457*198*98 467.2*192.8*11.4*19.6 S235/S275/S355 98.3 UB英标H型钢 UB533*210*82
528.3*208.8*9.6*13.2 S235/S275/S355 82.2 UB英标H型钢 UB533*210*92 533.1*209.3*10.1*15.6 S235/S275/S355
92.1 UB英标H型钢 UB533*210*101 536.7*210*10.8*17.4 S235/S275/S355 101 UB英标H型钢 UB533*210*109
539.5*210.8*11.6*18.8 S235/S275/S355 109 UB英标H型钢 UB533*210*122 544.5*211.9*12.7*21.3
S235/S275/S355 122 UB英标H型钢 UB610*229*101 602.6*227.6*10.5*14.8 S235/S275/S355 101.2 UB英标H型钢
UB610*229*113 607.6*228.2*11.1*17.3 S235/S275/S355 113 UB英标H型钢 UB610*229*125 612.2*229*11.9*19.6
S235/S275/S355 125.1 UB英标H型钢 UB610*229*140 617.2*230.2*13.1*22.1 S235/S275/S355 139.9
UB英标H型钢 UB610*305*149 612.4*304.8*11.8*19.7 S235/S275/S355 149.1 UB英标H型钢 UB610*305*179
620.2*307.1*14.1*23.6 S235/S275/S355 179 UB英标H型钢 UB610*305*238 635.8*311.4*18.4*31.4
S235/S275/S355 238.1 UB英标H型钢 UB686*254*125 677.9*253*11.7*16.2 S235/S275/S355 125.2 UB英标H型钢
UB686*254*140 683.5*253.7*12.4 S235/S275/S355 140.1 UB英标H型钢 UB686*254*152 687.5*254.5*13.2*21
S235/S275/S355 152.4 UB英标H型钢 UB686*254*170 692.9*255.8*14.5*23.7 S235/S275/S355 170.2
UB英标H型钢 UB762*267*147 754*265.2*12.8*17.5 S235/S275/S355 146.9 UB英标H型钢 UB762*267*173
762.2*266.7*14.3*21.6 S235/S275/S355 173 UB英标H型钢 UB762*267*197 769.8*268*15.6*25.4 S235/S275/S355
196.8 UB英标H型钢 UB838*292*176 834.9*291.7*14*18.8 S235/S275/S355 175.9 UB英标H型钢 UB838*292*194
840.7*292.4*14.7*21.7 S235/S275/S355 193.8 UB英标H型钢 UB838*292*226 850.9*293.8*16.1*26.8
S235/S275/S355 226.5 UB英标H型钢 UB914*305*201 903*303.3*15.1*20.2 S235/S275/S355 200.9 UB英标H型钢
UB914*305*224 910.4*304.1*15.9*23.9 S235/S275/S355 224.2 UB英标H型钢 UB914*305*253
918.4*305.5*17.3*27.9 S235/S275/S355 253.4 UB英标H型钢 UB914*305*289 926.6*307.7*19.5*32
S235/S275/S355 289.1 UB英标H型钢 UB914*419*343 911.8*418.5*19.4*32 S235/S275/S355 343.3 UB英标H型钢
UB914*419*388 921*420.5*21.4*36.6 S235/S275/S355 388 UB英标H型钢 UB1016*305*222 970.3*300*16*21.1
S235/S275/S355 222 UB英标H型钢 UB1016*305*249 980*300*16.5*26 S235/S275/S355 249 英标型材： B.基尔波
申（K ）在研究钢球硬度对磨矿指标的影响时指出,实验室试验证明,钢球对各种类型的矿
石都存在一个硬度的问题。按此说法,各种矿石的硬度值均不相同。这个说法是有道理的,值得进一步研
究。我国首钢大石河铁矿的生产应用有力说明这个问题。大石河铁矿1981~1983年使用了4种不同硬度的
钢球,各种球磨矿时的磨机利用系数说明：不同硬度钢球有不同磨矿效果,但并非硬度的效果好,而是硬
度恰当时效果才,2MnV锻钢球生产率,但HRC仅3~4,硬度恰当。