

# 英标H型钢UB356\*127\*33产品规格一览表

产品名称	英标H型钢UB356*127*33产品规格一览表
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 执行标准:英标标准
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UB356\*127\*33产品规格一览表 英标型钢：Cr4W2MoV钢的热处理工艺：要求强度、韧性较高时，采用低温淬火、低温回火工艺：淬火温度96~98 ，回火温度28~32 ，硬度6~62HRC。要求热硬性和耐磨性较高时，采用高温淬火、高温回火工艺：淬火温度12~14 ，回火温度5~54 ，硬度6~62HRC。rSiMnMoV(代号CH-1)钢为空淬微变形低合金钢、火焰淬灭钢，可以利用火焰进行局部淬火，淬硬模具刃口部分。

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：也可以使用GB2828抽检及判定方案，一般按GB2828标准抽样判定，其中检验水平为 ，AQL值为4.尺寸涨缩：正常的尺寸涨缩是热处理的正常规律，若没有外力约束，油淬火外径涨大.8—1.2‰，盐淬火外径涨大1.—1.5‰.壁厚越大涨大量越大，应取上限。壁厚很薄时，涨大量很小，甚至不涨或缩小。要注意调整车削留量。件外观：影响零件的外观因素很多，如气氛均匀性，气氛纯度，炉压，碳势，炉体结构，炉体密闭性，清洗防锈性，淬火介质等等。