

英标H型钢S355NL潮州销售中心

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 英标H型钢S355NL潮州销售中心 |
| 公司名称 | 智邦钢结构-欧标H型钢 |
| 价格 | 4500.00/吨 |
| 规格参数 | 用途:机械配件 标准:欧盟标准 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S355NL潮州销售中心 英标型钢：为了使不锈钢材获得的使用性能或为不锈钢材用户进行不锈钢冷、热加工创造必要的条件，不锈钢材在出厂前需进行热处理。热处理分为退火、正火、淬火、回火等方式。对不锈钢生产者而言，不论何种热处理习惯上统称为退火。不同类型的不锈钢，热轧和冷轧后的组织是不同的，因此退火目的和使用的设备也不同。热轧后的退火不锈钢热轧后硬度都较高并有碳化物析出，各类不锈钢的退火目的见表1。马氏体钢在高温下为奥氏体，热轧后在冷却过程中发生马氏体相变，常温下得到高硬度的马氏体。英标H型钢理论重量表：UB英标H型钢 UB1016*305*249 980*300*16.5*26 S235/S275/S355 249 UB英标H型钢 UB1016*305*272 990.1*300*16.5*31 S235/S275/S355 272 UB英标H型钢 UB1016*305*314 1000*300*19.1*35.9 S235/S275/S355 314 UB英标H型钢 UB1016*305*349 1008.1*302*21.1*40 S235/S275/S355 349 UB英标H型钢 UB1016*305*393 1016*303*24.4*43.9 S235/S275/S355 393 UB英标H型钢 UB1016*305*415 1020*304*26*46 S235/S275/S355 415 UB英标H型钢 UB1016*305*438 1026*305*27*49 S235/S275/S355 438 UB英标H型钢 UB1016*305*494 1036*309*31*54 S235/S275/S355 494 UB英标H型钢 UB1016*305*584 1056*314*36*64 S235/S275/S355 584 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型钢数据表： 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 英标型钢S235/S275/S355:1911年，东北大学设置理学科，本多光太郎任物理学科教授，带领研究生开展了元素、金属、合金、温度和磁性方面的研究，后又专注于金属物质、工业材料领域的研究。在金相研究中，他改变过去主要用显微镜观察金属表面进行热分析的方法，转而采用热膨胀、电阻和磁性的异常变化等综合分析手段，地分析温度造成的钢铁和合金金相的细微变化。在本多光太郎的带领下，东北大学钢铁研究所形成自身的研究特色将先进的基础研究手段用于金属材料特性的研究，发明了一些既有很好的实用价值又处于水平的钢铁材料。