

英标H型钢UB762*267*147

产品名称	英标H型钢UB762*267*147
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UB762*267*147 英标型钢：中厚板是指厚度4.5-25.0mm的钢板，广泛应用于建筑工程、机械制造、容器制造、造船、桥梁建造等。中厚板表面质量问题不仅影响产品外观，更重要的是表面缺陷的存在可能会降低钢板的抗腐蚀性、耐磨性、疲劳极限等性能，因而受到生产厂和用户的高度重视。在当今竞争激烈的市场上，表面质量优良的中厚板才会被接受，才更具有竞争力。中厚板的表面质量主要是指其表面的光洁程度、表面有无缺陷等，是中厚板的主要质量指标之一。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:GB5235 971
总则1..1为了提高工业金属管道工程的施工水平,保证工程质量,制订本规范。2本规范适用于设计压力不大于42MPa,设计温度不超过材料允许的使用温度的工业金属管道(以下简称“管道”)工程的施工及验收。3本规范不适用于核能装置的专用管道、矿井专用管道、长输管道。4管道的施工应按设计文件施行。当修改设计时,应经原设计单位确认,并经建设单位同意。5现场组装的机器或设备所属管道,应按制造厂的技术文件施行,但质量标准不得低于本规范的规定。6管道的施工除应执行本规范的规定外,尚应执行国家现行有关标准、规范的规定。语2..1管道piping由管道组成件和管道支承件组成,用以输送、分配、混合、分离、排放、计量、控制或制止流体流动的管子、管件、法兰、螺栓连接、垫片、阀门和其他组成件或受压部件的装配总成。2管道组成件pipingcomponents用于连接或装配管道的元件。它包括管子、管件、法兰、垫片、紧固件、阀门以及膨胀接头、挠性接头、耐压软管、疏水器、过滤器和分离器等。3管道支承件pipe-supportingelements管道安装件和附着件的总称。4安装件fixtures将负荷从管子或管道附着件上传递到支承结构或设备上的元件。它包括吊杆、弹簧支吊架、斜拉杆、平衡锤、松紧螺栓、支撑杆、链条、导轨、锚固件、鞍座、垫板、滚柱、托座和滑动支架等。5附着件structuralattachments用焊接、螺栓连接或夹紧等方法附装在管子上的零件,它包括管吊、吊(支)耳、圆环、夹子、吊夹、紧固夹板和裙式管座等。6剧毒流体lethalfuid如有极少量这类物质泄漏到环境中,被人吸入或与接触,即使迅速,也能对造成严重的和难以的伤害的物质。相当于现行国家标准《职业性接触毒物危害程度分级》中 级危害程度的毒物。7有毒流体toxicfluid这类物质泄漏到环境中,被人吸入或与接触,如及时不致于对造成不易恢复的危害。相当于现行国家标准《职业性接触毒物危害程度分级》中 级及以下危害程度的毒物。8可燃流体flammablefluid在生产操作条件下,可以点燃和连续燃烧的气体或可以气化的液体。9流体输送管道fluidtransportationpiping系指设计单位在综合考虑了流体性质、操作条件以及其它构成管理设计等基础因素后,在设计文件中所规定的输送各种流体的管道。流体可分为剧毒流体、有毒流体、可燃流体、非可燃流体和无毒流体。10热弯hotbending温度高于金属临界点AC1时的弯管操作。11冷弯coldbending温度低于金属临界点AC1时的弯管操作。12热态紧固tighteninginhotcondition防止管道在工作温度下,因受热膨胀招致可拆连接处泄漏而进行的紧固操作。13冷态紧固tighteningincoldcondition防止管道在工作温度下,因冷缩招致可拆连接处泄漏而进行的紧固操作。141%射线照相检验1%radiographicexamination对的一批管道的全部环向对接焊缝所作的圆周射线检验和对纵焊缝所作的全长度射线检验。