

英标H型钢UB305系列，UB305*165*40参数标准

产品名称	英标H型钢UB305系列，UB305*165*40参数标准
公司名称	上海绪杰贸易有限公司
价格	4850.00/吨
规格参数	型号:UB305*165*40 厂家:莱钢/马钢/日照 材质:S355JR
公司地址	浦东新区新场镇沪南公路7508弄2-24(双)号3层 (注册地址)
联系电话	19946279018 19526212133

产品详情

一、 UB305*165*40英标H型钢介绍：英标H型钢执行标准：EN标准；英标H型钢有三个主要的质量等级S235、S275、S355等。例如：S235材质和S275材质代表的是碳素结构钢，S355是低合金钢。英标H型钢电镀锌所涉及的领域越来越广泛，紧固件产品的应用已遍及机械制造、制作镀锌勾花网、电子、精密仪器、化工、交通运输、航天等在国民经济中有重大意义。二、 UB305*165*40英标H型钢正火、淬火处理：与钢中其他组织相比，马氏体硬度。淬火时的快速冷却会使工件内部产生内应力，当其大到一定程度时工件便会发生扭曲变形甚至开裂。为此必须选择合适的冷却方法。三、 UB305*165*40UB英标H型钢力学性能、物理性能和化学性能：

布置问题四、UB英标H型钢热扎工艺手段：9、结构用防滑板、楼梯、天梯踏板等。[2]
五、UB英标H型钢规格型号表：
品名 规格型号 材质 长度(米) 米重(KG) 产地
英标H型钢 UB127*76*13 S355J0 11.8 13
进口英标H型钢 UB152*89*16 S355J0 11.8 16
进口英标H型钢 UB178*102*19 S355JR/355J0 12 19
进口英标H型钢 UB203*133*25 S355JR/355J0 12 25.1
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB203*133*30 S355JR/355J0 12 30
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB254*102*25 S355JR/355J0 9 25.2
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB254*102*28 S355JR/355J0 12 28.3
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB254*146*31 S355JR/355J0 12 31.1
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB254*146*37 S355JR/355J0 12 37
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB254*146*43 S355JR/355J0 12 43
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB305*102*25 S355JR/355J0 12 24.8
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB305*102*28 S355JR/355J0 12 28.2
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB305*102*33 S355JR/355J0 12 32.8
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB305*127*37 S355JR/355J0 12 37
进口英标H型钢 UB305*127*42 S355JR/355J0 12 41.9
进口英标H型钢 UB305*127*42 S355JR/355J0 12 48
进口英标H型钢 UB305*165*40 S355JR/355J0 12 40.3
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB305*165*46 S355JR/355J0 12 46.1
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB305*165*54 S355JR/355J0 12 54
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB356*127*33 S355JR/355J0 12 33.1
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB356*127*39 S355JR/355J0 12 39.1
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB356*171*45 S355JR/355J0 12 45
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB356*171*51 S355JR/355J0 12 51
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB356*171*57 S355JR/355J0 12 57
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB406*140*39 S355JR/355J0 12 39
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB406*140*46 S355JR/355J0 12 46
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB406*178*60 S355JR/355J0 12 60.1
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB406*178*67 S355JR/355J0 12 67.1
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB406*178*74

S355JR/355J0 12 74.2 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB457*152*52 S355JR/355J0 12 52.3
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB457*152*60 S355JR/355J0 12 59.8 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB457*152*67
S355JR/355J0 12 67.2 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB457*152*74 S355JR/355J0 12 74.2
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB457*152*82 S355JR/355J0 12 82.1 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB457*191*67
S355JR/355J0 12 67.1 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB457*191*74 S355JR/355J0 12 74.3
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB457*191*82 S355JR/355J0 12 82 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB457*191*89
S355JR/355J0 12 89.3 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB457*191*98 S355JR/355J0 12 98.3
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB533*210*82 S355JR/355J0 12 82.2 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB533*210*92
S355JR/355J0 12 92.1 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB533*210*101 S355JR/355J0 12 101
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB533*210*109 S355JR/355J0 12 109 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB533*210*122
S355JR/355J0 12 122 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB610*229*101 S355JR/355J0 12 101.2
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB610*229*113 S355JR/355J0 12 113 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB610*229*125
S355JR/355J0 12 125.1 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB610*229*140 S355JR/355J0 12 139.3
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB610*305*149 S355JR/355J0 12 149.1 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB610*305*179
S355JR/355J0 12 179 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB610*305*238 S355JR/355J0 12 238.1
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB686*254*125 S355JR/355J0 12 125.2 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB686*254*140
S355JR/355J0 12 140.1 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB686*254*152 S355JR/355J0 12 152.4
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB686*254*170 S355JR/355J0 12 170 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB762*267*134
S355JR/355J0 12 134 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB762*264*147 S355JR/355J0 12 147
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB762*267*173 S355JR/355J0 12 173 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB762*267*197
S355JR/355J0 12 197 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB762*267*220 S355JR/355J0 12 莱钢/日照/马钢英标H型钢
UB838*292*176 S355JR/355J0 12 176 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB838*292*194 S355JR/355J0 12 194
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB838*292*226 S355JR/355J0 12 226.5 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB910*305*201
S355JR/355J0 12 201 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB910*305*224 S355JR/355J0 12 224.2
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB910*305*253 S355JR/355J0 12 253.4 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB910*305*289
S355JR/355J0 12 289.1 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB914*419*343 S355JR/355J0 12 343.3
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB914*419*388 S355JR/355J0 12 388 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB914*419*446
S355JR/355J0 12 446 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB914*419*488 S355JR/355J0 12 488
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB914*419*534 S355JR/355J0 12 534 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB914*419*585
S355JR/355J0 12 585 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB1016*305*222 S355JR/355J0 12 222
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB1016*305*249 S355JR/355J0 12 249 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB1016*305*272
S355JR/355J0 12 272 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB1016*305*314 S355JR/355J0 12 314
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB1016*305*349 S355JR/355J0 12 349 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB1016*305*393
S355JR/355J0 12 393 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB1016*305*415 S355JR/355J0 12 415
莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB1016*305*438 S355JR/355J0 12 438 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB1016*305*494
S355JR/355J0 12 494 莱钢/日照/马钢英标H型钢 UB1016*305*584 S355JR/355J0 12 584 莱钢/日照/马钢钢铁治
金：在国家标准GB/T18742《冷热水用聚管道系统》中，所有规格管材的壁厚也不小于2mm，这显然并不
是出于耐压能力的考虑，而是考虑到热熔连接的可靠性和可能的划痕等因素对管材的影响。特别是对
划痕比较敏感的PB管，更不能做的太薄。综上所述，对于可靠性要求很高的地板采暖的管材，的壁厚不
应小于2mm，所以PB和PEX管的耐压优势在管材口径小而且温度和压力条件又不苛刻的地板采暖得不到
充分的体现。