

## 英标UB系列可供材质型号表尺寸参数

产品名称	英标UB系列可供材质型号表尺寸参数
公司名称	上海铸然供应链（集团）有限公司
价格	4200.00/吨
规格参数	规格:UB127*76*13 材质:S235/S275/S355 执行标准:EN10025-2:2004
公司地址	上海市江杨南路2500弄30号智慧大厦3楼
联系电话	021-66160280 15821489790

## 产品详情

英标UB系列可供材质型号表尺寸参数

更多欧标H型钢，美标H型钢，美标槽钢，美标角钢，英标槽钢，英标H型钢，英标工字钢

欢迎详聊：徐敏 T: 191 4553 4239

规格 型号 材质 米重

UB英标H型钢 127\*76 S235/S275/S355 13

UB英标H型钢 152\*89 S235/S275/S355 16

UB英标H型钢 178\*102 S235/S275/S355 19

UB英标H型钢 203\*102 S235/S275/S355 23.1

UB英标H型钢 203\*133 S235/S275/S355 25

UB英标H型钢 203\*133 S235/S275/S355 30

UB英标H型钢 254\*102 S235/S275/S355 22

UB英标H型钢 254\*102 S235/S275/S355 25.2

UB英标H型钢 254\*102 S235/S275/S355 28.3

UB英标H型钢 254\*146 S235/S275/S355 31.1

UB英标H型钢 254\*146 S235/S275/S355 37  
UB英标H型钢 254\*146 S235/S275/S355 43  
UB英标H型钢 305\*102 S235/S275/S355 24.8  
UB英标H型钢 305\*102 S235/S275/S355 28.2  
UB英标H型钢 305\*102 S235/S275/S355 32.8  
UB英标H型钢 305\*127 S235/S275/S355 37  
UB英标H型钢 305\*127 S235/S275/S355 41.9  
UB英标H型钢 305\*127 S235/S275/S355 48  
UB英标H型钢 305\*165 S235/S275/S355 40.3  
UB英标H型钢 305\*165 S235/S275/S355 46.1  
UB英标H型钢 305\*165 S235/S275/S355 54  
UB英标H型钢 356\*127 S235/S275/S355 33.1  
UB英标H型钢 356\*127 S235/S275/S355 39.1  
UB英标H型钢 356\*171 S235/S275/S355 45  
UB英标H型钢 356\*171 S235/S275/S355 51  
UB英标H型钢 356\*171 S235/S275/S355 57  
UB英标H型钢 356\*171 S235/S275/S355 67.1  
UB英标H型钢 406\*140 S235/S275/S355 39  
UB英标H型钢 406\*140 S235/S275/S355 46  
UB英标H型钢 406\*178 S235/S275/S355 54.1  
UB英标H型钢 406\*178 S235/S275/S355 60.1  
UB英标H型钢 406\*178 S235/S275/S355 67.1  
UB英标H型钢 406\*178 S235/S275/S355 74.2  
UB英标H型钢 457\*152 S235/S275/S355 52.3  
UB英标H型钢 457\*152 S235/S275/S355 59.8  
UB英标H型钢 457\*152 S235/S275/S355 67.2

UB英标H型钢 457\*152 S235/S275/S355 74.2  
UB英标H型钢 457\*152 S235/S275/S355 82.1  
UB英标H型钢 457\*191 S235/S275/S355 67.1  
UB英标H型钢 457\*191 S235/S275/S355 74.3  
UB英标H型钢 457\*191 S235/S275/S355 82  
UB英标H型钢 457\*191 S235/S275/S355 89  
UB英标H型钢 457\*198 S235/S275/S355 98.3  
UB英标H型钢 533\*210 S235/S275/S355 82.2  
UB英标H型钢 533\*210 S235/S275/S355 92.1  
UB英标H型钢 533\*210 S235/S275/S355 101  
UB英标H型钢 533\*210 S235/S275/S355 109  
UB英标H型钢 533\*210 S235/S275/S355 122  
UB英标H型钢 610\*229 S235/S275/S355 101.2  
UB英标H型钢 610\*229 S235/S275/S355 113  
UB英标H型钢 610\*229 S235/S275/S355 125.1  
UB英标H型钢 610\*229 S235/S275/S355 139.9  
UB英标H型钢 610\*305 S235/S275/S355 149.1  
UB英标H型钢 610\*305 S235/S275/S355 179  
UB英标H型钢 610\*305 S235/S275/S355 238.1  
UB英标H型钢 686\*254 S235/S275/S355 125.2  
UB英标H型钢 686\*254 S235/S275/S355 140.1  
UB英标H型钢 686\*254 S235/S275/S355 152.4  
UB英标H型钢 686\*254 S235/S275/S355 170.2  
UB英标H型钢 762\*267 S235/S275/S355 146.9  
UB英标H型钢 762\*267 S235/S275/S355 173  
UB英标H型钢 762\*267 S235/S275/S355 196.8

UB英标H型钢 838\*292 S235/S275/S355 175.9

UB英标H型钢 838\*292 S235/S275/S355 193.8

UB英标H型钢 838\*292 S235/S275/S355 226.5

UB英标H型钢 914\*305 S235/S275/S355 200.9

UB英标H型钢 914\*305 S235/S275/S355 224.2

UB英标H型钢 914\*305 S235/S275/S355 253.4

UB英标H型钢 914\*305 S235/S275/S355 289.1

UB英标H型钢 914\*419\*343 911.8\*418.5\*19.4\*32 S235/S275/S355 343.3

UB英标H型钢 914\*419\*388 921\*420.5\*21.4\*36.6 S235/S275/S355 388

UB英标H型钢 1016\*305\*222 970.3\*300\*16\*21.1 S235/S275/S355 222

UB英标H型钢 1016\*305\*249 980\*300\*16.5\*26 S235/S275/S355 249

UB英标H型钢 1016\*305\*272 990.1\*300\*16.5\*31 S235/S275/S355 272

UB英标H型钢 1016\*305\*314 1000\*300\*19.1\*35.9 S235/S275/S355 314

UB英标H型钢 1016\*305\*349 1008.1\*302\*21.1\*40 S235/S275/S355 349

UB英标H型钢 1016\*305\*393 1016\*303\*24.4\*43.9 S235/S275/S355 393

UB英标H型钢 1016\*305\*415 1020\*304\*26\*46 S235/S275/S355 415

UB英标H型钢 1016\*305\*438 1026\*305\*27\*49 S235/S275/S355 438

UB英标H型钢 1016\*305\*494 1036\*309\*31\*54 S235/S275/S355 494

UB英标H型钢 1016\*305\*584 1056\*314\*36\*64 S235/S275/S355 584

在积极拓展绿色低碳钢铁材料产品矩阵的同时，河钢还依托氢冶金示范工程，积极开展氢冶金领域前沿、关键、重大技术应用研究，氢冶金核心关键技术不断取得新突破。由河钢申报的“氢冶金直接还原关键技术示范”；由河钢和东北大学申报的“全氧富氢低碳还原熔化炼铁系统及炼铁方法”发明专利，以及河钢集团张宣科技自主研发的“一种用于氢冶金还原设备组合式五感点检工具”发明专利、“一种气基竖炉炉顶温度的稳定控制系统”实用新型专利获国家专利授权。目前，河钢已申请氢冶金相关专利44项，启动编制相关国家及行业标准7项。