

S355JR英标H型钢理论重量表

产品名称	S355JR英标H型钢理论重量表
公司名称	无锡沙马永钢材有限公司
价格	5560.00/吨
规格参数	马钢:203*133 203*133:203*133 中国:203*133
公司地址	无锡市锡山经济技术开发区芙蓉中三路99号
联系电话	021-56585669 15901686151

产品详情

欧标H型钢，欧标工字钢，欧标槽钢，欧标角钢，美标H型钢，美标工字钢，美标槽钢，美标角钢,日标角钢，日标槽钢，日标工字钢，英标槽钢，英标H型钢，英标工字钢，英标角钢，欢迎来电订购：021-56585669 13771520285 陈晨

英标H型钢具体规格：

127 × 76 × 13 305 × 102 × 25 406 × 140 × 39

152 × 89 × 16 305 × 102 × 28 406 × 140 × 46

152 × 152 × 23 305 × 102 × 33 406 × 178 × 54

152 × 152 × 30 305 × 127 × 37 406 × 178 × 60

152 × 152 × 37 305 × 127 × 42 406 × 178 × 67

$178 \times 102 \times 19$ $305 \times 127 \times 48$ $406 \times 178 \times 74$

$203 \times 102 \times 23$ $305 \times 165 \times 46$ $457 \times 152 \times 52$

$203 \times 133 \times 25$ $305 \times 165 \times 54$ $457 \times 152 \times 60$

$203 \times 133 \times 30$ $305 \times 305 \times 97$ $457 \times 152 \times 67$

$203 \times 203 \times 46$ $305 \times 305 \times 118$ $457 \times 152 \times 74$

$203 \times 203 \times 52$ $305 \times 305 \times 137$ $457 \times 152 \times 82$

$203 \times 203 \times 60$ $305 \times 305 \times 158$ $457 \times 191 \times 67$

$203 \times 203 \times 71$ $305 \times 305 \times 233$ $457 \times 191 \times 74$

$203 \times 203 \times 86$ $305 \times 305 \times 198$ $457 \times 191 \times 82$

$254 \times 102 \times 22$ $356 \times 127 \times 33$ $457 \times 191 \times 89$

$254 \times 102 \times 25$ $356 \times 127 \times 39$ $457 \times 191 \times 98$

$254 \times 102 \times 28$ $356 \times 171 \times 45$ $533 \times 210 \times 82$

$254 \times 146 \times 31$ $356 \times 171 \times 51$ $533 \times 210 \times 92$

$254 \times 146 \times 37$ $356 \times 171 \times 57$ $533 \times 210 \times 101$

$254 \times 146 \times 43$ $356 \times 171 \times 67$ $533 \times 210 \times 109$

$254 \times 254 \times 73$ $356 \times 368 \times 129$ $533 \times 210 \times 122$

$254 \times 254 \times 89$ $356 \times 368 \times 153$ $610 \times 229 \times 101$

$254 \times 254 \times 107$ $356 \times 368 \times 177$ $610 \times 229 \times 113$

$254 \times 254 \times 132$ $356 \times 368 \times 202$ $610 \times 229 \times 125$

$254 \times 254 \times 167$ 610×229 $610 \times 305 \times 149$

$610 \times 305 \times 179$ $610 \times 305 \times 238$