

徐州欧标RHS矩形管200*150*6船用钢

产品名称	徐州欧标RHS矩形管200*150*6船用钢
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	5450.00/吨
规格参数	材质:S275JRH 执行标准:EN10219-2:2019 用途:钢结构、管道配件、机械设备零部件
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

徐州欧标RHS矩形管200*150*6船用钢 英标方矩管：各远程电动装置性能检测系统通过光电编码器和AD转换器对现场设备的性能参数进行数据采集,采用MAX148芯片与PC机进行数据传输,并通过2片CPLD实现数据输入和输出开关量,从而实现对现场设备的控制和参数测量。电动装置性能检测系统还有复位、故障报警及芯片正常工作检测等系统。通讯系统以控制中心PC机和远程单片机控制系统通过485通讯电缆以同频异步半双工方式进行数据信息传输,PC机通过串口发送令牌到远程单元,远程单元收到自己的令牌后发送数据到PC机,PC机收到数据后回送正确信息。 欧标方矩管参数表：

220*120*5.75 220*120*6
220*100*3.75 220*100*4 220*80*5.75 220*80*6 203.2*101.6 200*200*15.5
200*200*16 200*200*13.75 200*200*14 200*200*11.75 200*200*12 200*200*9.75
200*200*10 200*200*7.75 200*200*8 200*200*5.75 200*200*6 200*200*4.75
200*200*5 200*200*3.75 200*200*4 200*180*11.5 200*180*12 200*180*7.75
200*180*8 200*180*5.75 200*180*6 200*180*4.75 200*180*5 200*160*11.75
200*160*12 200*150*11.75 200*150*12 200*150*9.75 200*150*10 200*150*7.75
200*150*8 200*150*5.75 200*150*6 200*150*4.75 200*150*5 200*150*3.75
200*140*7.75 200*140*8 200*120*12 200*120*11.75 200*120*9.75 200*120*10
200*120*7.75 200*120*8 200*120*5.75 200*120*6 200*120*3.75 200*120*4
200*100*11.75 200*100*12 200*100*9.75 200*100*10 200*100*7.75 200*100*8
200*100*5.75 200*100*6 200*100*4.75 200*100*5 200*80*7.75 200*80*8 200*80*5.75
200*80*6 200*80*3.75 200*80*4 200*70*3.75 200*70*4 200*60*5.75 200*60*6
180*180*11.75 180*180*12 180*180*9.75 180*180*10 180*180*7.75 180*180*8
180*180*5.75 180*180*6 180*180*4.75 180*180*5 180*180*3.75 180*180*4 180*150*9.75
180*150*10 180*150*7.5 180*150*8 180*150*5.75 180*150*6 180*150*3.75 180*150*4
180*100*9.75 180*100*10 180*100*7.75 180*100*8 180*100*5.75 180*100*6
180*100*4.75 180*100*5 180*100*3.75 180*80*7.75 180*80*8 180*70*4
欧标方管尺寸表：300*100*4 280*280*11.75 280*280*12 280*280*7.75 280*280*8
280*200*9.75 280*200*10 280*200*5.75 280*200*6 280*100*9.75 280*100*10 260*260*6
260*180*7.75 260*180*8 260*140*7.75 260*140*8 254*203.2*9.5 254*203.2*10
250*250*16 250*250*15.5 250*250*13.75 250*250*14 250*250*11.75 250*250*12

250*250*9.75 250*250*10 250*250*7.75 250*250*8 250*250*6 250*250*5.75
250*250*4.75 250*250*5 250*220*7.75 250*220*8 250*220*6 250*220*5.75 250*200*11.75
250*200*12 250*200*9.75 250*200*10 250*200*7.75 250*200*8 250*200*5.75 250*200*6
250*200*4.75 250*200*5 250*180*3.75 250*180*4 250*150*11.75 250*150*12
250*150*9.75 250*150*10 250*150*7.75 250*150*8 250*150*5.75 250*150*6
250*150*4.75 250*150*5 250*150*3 250*130*3 250*120*5.75 250*120*6
250*100*11.75 250*100*12 250*100*9.75 250*100*10 250*100*7.75 250*100*8
250*100*4.75 250*100*5 250*100*3.75 250*100*3 250*80*5.75 250*80*6
250*70*3.5 250*70*4 245*177*7.75 245*177*8 240*240*5.5 240*240*6 240*240*5
240*180*3.75 240*150*9.75 240*150*10 240*80*7.75 240*80*8 240*80*7.5
240*80*5.75 240*80*6 220*220*9.75 220*220*10 220*220*7.75 220*220*8
220*200*5.75 220*200*6 220*200*4.75 220*160*9.5 220*160*10 220*150*3.75 220*150*4

S235JR欧标方管、S355JR英标方矩管：一般控制在.2-.3MPa。VD真空去气主要目的——真空去氢、真空下碳脱氧继续脱氧、利用搅拌去夹杂，一般脱氮不明显；进入VD前，除去炉渣，降低渣碱度，控制吹氩强度，真空前加Al终脱氧，缓吹氩。前期吹氩不大于.2Mpa，后期在.1Mpa以下，可使钢液和炉渣充分反应，脱氧产物充分上浮；真空时间过短——脱氧产物不能充分上浮；过长——耐火材料表层被钢液长期冲刷而剥落进入钢液，不利于钢中钛含量的控制；真空脱气后软吹氩搅拌——控制非金属夹杂含量。