

SHS英标方管300*160*10脱氧方式

产品名称	SHS英标方管300*160*10脱氧方式
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	5570.00/吨
规格参数	材质:S355J0H 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

SHS英标方管300*160*10脱氧方式 英标方管/欧标方管：一般强度船体结构用钢分为D4个等级的钢材的屈服强度（不小于235N/mm2）和抗拉强度（4-52N/mm2）一样，只是不同温度下的冲击功不一样而已.高强度船体结构用钢按其屈服强度划分强度等级，每一强度等级又按其冲击韧性的不同分为F1级。A3D3E3 F32的屈服强度不小于315N/mm2,抗拉强度44-57N/mm2,F分别表示其各自可分别在：度、-2度、-4度、-6度的情况下所能达到的冲击韧性。欧标方管规格表：350*300*5.75 350*300*6 350*250*9.75 350*250*10 350*250*7.75 350*250*8 350*200*15.75 350*200*16 350*220*7.5 350*220*8 350*180*9.5 350*180*10 350*160*9.5 350*160*10 350*100*9.75 350*100*10 320*200*9.5 320*200*10 350*150*9.5 350*150*10 320*150*4 300*300*15.75 300*300*16 300*300*13.75 300*300*14 300*300*11.75 300*300*12 300*300*9.75 300*300*10 300*300*7.75 300*300*8 300*300*5.75 300*300*6 300*300*4.75 300*300*5 300*250*7.75 300*250*8 300*200*11.75 300*200*12 300*200*9.75 300*200*10 300*200*7.75 300*200*8 300*200*5.75 300*200*6 300*200*4.75 300*200*5 300*200*3.75 300*200*4 300*180*9.75 300*180*10 300*160*11.75 300*160*12 300*160*9.75 300*160*10 300*160*7.75 300*160*8 300*150*9.75 300*150*10 300*150*7.75 300*150*8 300*150*6 300*150*5.75 300*150*4.75 300*150*5 300*150*3.75 300*150*4 300*120*9.75 300*120*10 300*120*7.75 300*120*8 300*100*9.75 300*100*10 300*100*7.75 300*100*8 300*100*5.75 300*100*6 300*100*4.75 300*100*5 300*100*3.75

SHS英标方管300*160*10脱氧方式 低温和中温力学性能也好 低温和中温力学性能也好 低压锅炉板、船、车辆的结构件。低温机械零件含Nb镇静钢，性能与14MnNb钢相近 起重机、鼓风机、化工机械等耐大气腐蚀用钢，低温冲击韧性好，可焊性、冷热加工性能都好 潮湿多雨地区和腐蚀气氛环境的各种机械工作温度为-7 °C 低温用钢 冷冻机械，低温下工作的结构件性能与18Nb钢相近 工作温度为-2 ~ 45 °C 的容器及其他结构件综合力学性能好，低温性能、冷冲压性能、焊接性能和可切削性能都好 矿山、运输、化工等各种机械性能与16Mn钢相似，冲击韧性和冷弯性能比16Mn好 耐海水及大气腐蚀性好 抗大气和海水腐蚀的各种机械 高压锅炉锅筒、石油、化工容器、高应力起重机械、运输机械构件综合力学性能比16Mn钢高，焊接性、热加工性和低温冲击韧性好 综合力学性能、焊接性能良好。2模拟现场工况试验气源压力：.4MPa；管道压力：.7MPa；介质温度：15；开启次数：8次(要求1次/a)；动作启闭时间：1s；泄漏量：8次试运行后，作气密性试验其泄漏量为零。经过试验后，对各个部件进行检查，主密封面无磨损痕迹，执行机构的运动部件及阀

内运动部件完好无损，且整体动作灵活，运行可靠。目前，这种阀门已经系列化，可以与大中小型空分设备配套使用。此后，我们又开发出PN1.MPaDN4蝶阀，于1997年12月在长治钢厂六千空分设备上使用，性能良好，深受用户好评。