

低合金高强度系列-SM490YB300*300*10*15海工钢强度标准

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 低合金高强度系列- SM490YB300*300*10*15海工钢强度标准 |
| 公司名称 | 上海绪杰贸易有限公司 |
| 价格 | 5150.00/吨 |
| 规格参数 | 规格:海工钢 厂家:莱钢/马钢/日照 材质:SM490YB |
| 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、海工钢300*300*10*15海工用钢特点海工钢材质有：SM490YB二、SM490YB海工钢300*300*10*15化学成分：C：0.27~0.35；Si：0.93~1.20；Ni：0.029；Cu：0.025；Mn：0.80~1.10；S：0.025；P：0.026；Cr：0.75~1.20；三、SM490YB海工钢300*300*10*15（2）正火和完全退火相比，能获得更高的度和硬度。建筑型钢采用镀锌钢板经辊压冷弯成型，其截面成V型、U型、梯形或类似这几种形状的波形。四、SM490YB海工钢的规格型号表H型钢 100*100*6*8 A36/SS400/S235JRH型钢 125*125*6.5*9 A36/SS400/S235JRH型钢 148*100*6*9 A36/SS400/S235JRH型钢 150*75*5*7 A36/SS400/S235JRH型钢 150*150*7*10 A36/SS400/S235JRH型钢 175*90*5*8 A36/SS400/S235JRH型钢 175*175*7.5*11 A36/SS400/S235JRH型钢 194*150*6*9 A36/SS400/S235JRH型钢 198*99*4.5*7 A36/SS400/S235JRH型钢 200*100*5.5*8 A36/SS400/S235JRH型钢 200*200*8*12 A36/SS400/S235JRH型钢 200*204*12*12 A36/SS400/S235JRH型钢 244*175*7*11 A36/SS400/S235JRH型钢 244*252*11*11 A36/SS400/S235JRH型钢 248*124*5*8 A36/SS400/S235JRH型钢 250*125*6*9 A36/SS400/S235JRH型钢 250*250*9*14 A36/SS400/S235JRH型钢 250*255*14*14 A36/SS400/S235JRH型钢 294*200*8*12 A36/SS400/S235JRH型钢 298*149*5.5*8 A36/SS400/S235JRH型钢 300*150*6.5*9 A36/SS400/S235JRH型钢 300*300*10*15 A36/SS400/S235JRH型钢 300*305*15*15 A36/SS400/S235JRH型钢 340*250*9*14 A36/SS400/S235JR300*300*10*15440*300*11*18450*200*9*14588*300*12*20700*300*13*24冶金矿产：以使用萤石的熔剂精炼工艺变化为例进行说明。含萤石的熔剂精炼，自2001年对渣析出的氟做出规定后，已逐步转为使用不含氟的熔剂，但目前仍未达到完全无氟精炼。虽然已取得了减少渣、提高精炼效率和实现限度去除夹杂物的精炼，但如果考虑到与含氟渣处理有关的环境负荷和处理成本高的问题，进一步开发无氟熔剂必然成为了重要课题。另外，利用多相熔剂的新精炼工艺技术研究会（2005~2008年度由日本大学的月桥文孝教授负责）和利用多相熔剂的铁水脱磷工艺模拟技术研究会（2008~2010年度由早稻田大学的伊藤公久教授负责）开展的利用多相熔剂的一次精炼工艺研究成果也有可能应用于二次精炼工艺。