

# 海底油田开发700\*300\*13\*24,SM490YB抗拉强度

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 海底油田开发700*300*13*24,SM490YB抗拉强度      |
| 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<br>厂家:莱钢/马钢/日照<br>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<br>(注册地址) |
| 联系电话 | 19946279018 19526212133              |

## 产品详情

一、海工钢700\*300\*13\*24海工用钢需求有限，科研生产难度较大 海工钢材质有：SM490YB  
二、SM490YB海工钢700\*300\*13\*24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700\*300\*13\*24正火和退火的区别建筑型钢含碳量在0.04%-2.3%之间的铁碳合金。我们通常将其与铁合称为建筑型钢为了保证其韧性和塑性,含碳量一般不超过1.7%。建筑型钢的主要元素除铁、碳外,还有硅、锰、硫、磷等。其它成分是为了使钢材性能有所区别。四、SM490YB海工钢的规格型号表 H型钢 100\*100\*6\*8 A36/SS400/S235JR H型钢 125\*125\*6.5\*9 A36/SS400/S235JR H型钢 148\*100\*6\*9 A36/SS400/S235JR H型钢 150\*75\*5\*7 A36/SS400/S235JR H型钢 150\*150\*7\*10 A36/SS400/S235JR H型钢 175\*90\*5\*8 A36/SS400/S235JR H型钢 175\*175\*7.5\*11 A36/SS400/S235JR H型钢 194\*150\*6\*9 A36/SS400/S235JR H型钢 198\*99\*4.5\*7 A36/SS400/S235JR H型钢 200\*100\*5.5\*8 A36/SS400/S235JR H型钢 200\*200\*8\*12 A36/SS400/S235JR H型钢 200\*204\*12\*12 A36/SS400/S235JR H型钢 244\*175\*7\*11 A36/SS400/S235JR H型钢 244\*252\*11\*11 A36/SS400/S235JR H型钢 248\*124\*5\*8 A36/SS400/S235JR H型钢 250\*125\*6\*9 A36/SS400/S235JR H型钢 250\*250\*9\*14 A36/SS400/S235JR H型钢 250\*255\*14\*14 A36/SS400/S235JR H型钢 294\*200\*8\*12 A36/SS400/S235JR H型钢 298\*149\*5.5\*8 A36/SS400/S235JR H型钢 300\*150\*6.5\*9 A36/SS400/S235JR H型钢 300\*300\*10\*15 A36/SS400/S235JR H型钢 300\*305\*15\*15 A36/SS400/S235JR H型钢 340\*250\*9\*14 A36/SS400/S235JR 300\*300\*10\*15 440\*300\*11\*18 450\*200\*9\*14 588\*300\*12\*20 700\*300\*13\*24 冶金矿产：日本在高强度汽车板生产和使用方面原本就有较明显的优势。为保持这种优势，日本于1997年启动了超级钢铁材料的国家研究计划，为期10年，其主要目的是实现钢铁材料的强度翻番，寿命翻番。同年，日本通产省基础产业局又安排由日本5大钢铁公司为骨干的超级金属研发项目，其目标是通过新工艺细化钢的金相组织来提高钢的强韧性能，并计划在5年内形成材料微观领域显微组织的控制制造技术。在日本超级钢项目的影响下，韩国在1998年启动了21世纪高性能结构钢的国家项目，为期10年，这是以POSCO钢铁公司为主体的国家项目。