

# 海底油田开发440\*300\*11\*18,SM490YB试验方法

产品名称	海底油田开发440*300*11*18,SM490YB试验方法
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440\*300\*11\*18海洋工程装备用钢存在问题 海工钢材质有：SM490YB

二、SM490YB海工钢440\*300\*11\*18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440\*300

\*11\*18等温淬火工件加热奥氏体化后快冷却到贝氏体转变温度区间等温保持，使奥氏体变成贝氏体的淬

火。型钢混凝土组合构件是由外部钢筋、核心型钢以及混凝土3种材料共同协同工作组合而成的一种构件

，有良好的抗震性能，较强的承载力以及耐久性和耐火性。当前主要应用于结构跨度比较大的高层建筑中

。型钢混凝土组合结构主要分为两种类型：一种是部分构件使用型钢混凝土，然后其他部分使用钢筋混

凝土或者钢梁，往往柱、剪力墙使用型钢混凝土，框架梁使用钢筋混凝土或者钢梁。另外一种是所有

的构件均使用型钢混凝土。在实际的应用中，这两种组合构件往往适用于筒中筒结构、底部大空间剪力墙

结构以及框架结构等。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：直接测量法是在对被测件和基准件同时充气结束后

，ATEQF2P关闭平衡阀将两者分开，测量两者的压差，测量结束后，通过排气阀排出两者中的充压气体

。而间接测量法，则是ATEQF2P与一罩体相联，把被测件放在罩体内，向被测件中充入高压气体，此时

罩体内气体相对为低压，如果被测件泄漏，则罩体内气压上升，如果罩体泄漏，则其内气压会下降。与

直接法相比，间接法受外界温度、压力影响较小，但由于工件需放入罩体内，并向罩体内充入高压气体

，间接测量法常用于测试在高压下不受影响且不变形的工件，也不适合外形较大的工件。