

# 锰含量海工钢,SM490YB440\*300\*11\*18机械加工厂

产品名称	锰含量海工钢,SM490YB440*300*11*18机械加工厂
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海洋工程装置和常规船舶不同，它往往固定在浩瀚大洋，在海洋深处环境中工作，是危险性高度集中的载体，具有高风险、高技术、高附加值、高投入和高回报的综合性海洋钢结构。因此与常规的船舶相比，海工产品钢材有如下特点：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普通结构零件的最终热处理，由于正火后工件比退火状态具有更好的综合力学性能，对于一些受力不大、性能要求不高的普通结构零件可将正火作为最终热处理，以减少工序、节约能源、提高生产效率。此外，对某些大型的或形状较复杂的零件，当淬火有开裂的危险时，正火往往可以代替淬火、回火处理，作为最终热处理。简述型钢混凝土组合结构

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：如果被测声源辐射可听的离散频率，选择高出地面为.6r的测点位置来测定A声功率级LWA时将会带来较大的误差。在此情况下，测点位置可以位于恰好高于地面的半球表面上。但只有地面是坚硬的（如混凝土或沥青地面）情况下可以这样放置，测点离地面的距离不大于.5mm，这四个测点的位置如表1右方各栏所示。除需要的反射地面外，传声器距其他反射体应不小于.5mm。表1沿直角坐标系(-X,Y,Z)以离开半球中心O的距离表示的测点坐标测点高度为Z=.65r的测点在反射面上的测点X/rY/rZ/rX/rY/rZ/r1.8..61..2..8.6.1.3-.8.6-1...5m4.-.8.6.-1.3.6.2试测对半球测量表面测点位置相对于被测声源的方位（即坐标轴X、Y的方位）需要试测加以确定，即用声级计在高度为.6r处沿着距Z轴为.8r

的圆形路径找出A声级的一点，使该点与4个测点位置之一重合。