

# 莱钢：SM490YB588\*300\*12\*20现货产地直批

产品名称	莱钢：SM490YB588*300*12*20现货产地直批
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588\*300\*12\*20海工钢是海洋工程装备主要指海洋资源（特别是海洋油气资源）勘探、开采、加工、储运、管理、后勤服务等方面的大型工程装备和辅助装备。海工钢材质有：SM490YB二、SM490YB海工钢588\*300\*12\*20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588\*300\*12\*20盐水淬火以盐类的水溶液作为冷却介质的淬火冷却。建筑结构中，其终建筑物的功能。经济性能与建筑物的结构形式有着密切的联系，所以在实际进行结构的选择中，需要在建筑方案的设计中对这一问题进行充分考虑。在高层建筑中，如果其柱距比较大，同时因为轴压比的关系，导致柱截面太大，使用以往的建筑结构方式，势必会加重建筑物本身的自重，同时材料的使用量也会增加。这种情况下就需要使用型钢混凝土结构，而如果层高有一定的限制，并且跨度比较大的时候，也可以使用型钢混凝土结构，所以，在实际的结构选择中，需要综合各方面的因素进行结构的确定。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：冷镦钢成型用钢，冷镦是在室温下采用一次或多次冲击加载，广泛用于生产螺钉，销钉，螺母等标准件。冷镦工艺可节省原料，降成本，而且通过冷作硬化提高工作的抗拉强度，改善性能，冷镦用钢必须其有良好的冷顶锻性能，钢中S和P等杂质含量减少，对刚才的表面质量要求严格，经常采用优质碳钢，若钢的含碳大于25%，应进行球化退火热处理，以改善钢的冷镦性能。力学性能要求1.屈服强度  $\sigma_s$ 及变形抗力尺可能的小，这样可使单位变形力相应减小，以延长模具寿命。钢材的冷变形性能要好，即材料应有较好的塑性，较低的硬度，能在较大的变形程度下不致引起产品开裂。钢材的加工硬化敏感性可能的低，这样不致使冷镦变

形过程中的变形力太大。化学成份要求1.碳（C）碳是影响钢材冷塑性变形的主要元素。含碳量越高，钢的强度越高，而塑性越低。实践证明，含碳量每提高.1%，其屈服强度  $\sigma_s$  约提高27.4Mpa；抗拉强度  $\sigma_b$  提高58.8~78.4Mpa；而伸长率  $\delta$  则降低4.3%，断面收缩率  $\psi$  降低7.3%。