

CE认证海工钢700*300*13*24取样和制样方法

产品名称	CE认证海工钢700*300*13*24取样和制样方法
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:SM490YA/YB
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700*300*13*24对于海洋工程产品，包括自升式平台、半潜式平台和钻井船等，由于其大量采用了420-690MPa级别的钢板，因此要求配套有相应屈服强度级别的电焊条、化碳药芯焊丝和埋弧焊焊剂。目前，大部分品种的焊接材料需要从韩国、日本和欧洲进口海工钢材质有：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单介质淬火工件在一种介质中冷却，如水淬、油淬。优点是操作简单，易于实现机械化，应用广泛。缺点是在水中淬火应力大，工件容易变形开裂；在油中淬火，冷却速度小，淬透直径小，大型工件不易淬透。链接柱型钢的节点，需要确保从柱型钢的两侧穿过。如果出现钢筋与柱中型相交，在处理的时候，就需要从柱型两边将梁筋断开，将柱和套筒的边缘相接，要想在实际的施工中更多方面地对节点进行浇灌，还需要在柱型钢的边缘处进行加劲肋的设置。在实际的施工中，需要防止加劲肋出现局部弯曲的情况，所以，在设置加劲肋的时候，就需要保证加劲肋的轻度大于梁钢筋的强度，这样才能保证将梁边缘的拉力向相关的节点进行有效传输 [3]。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

冶金矿产：腐蚀性能跟类似合金含量的奥氏体钢种相比，双相钢和超级双相钢基体材料具有类心抗点蚀和裂纹腐蚀性能，但一般具有极好的抗应力腐蚀有机酸腐蚀的能力。在工业界按照孔蚀抗力当量值PREN来表示抗点蚀等级是众所周知的。双相不锈钢物理性能：双相钢热传导率列于下表中，并与316L相比较。热传导率W/M摄氏度率双相不锈钢的热膨胀与碳钢接近，这使双相钢与奥氏体不锈钢相比，具有明显的优势。金相组织我公司使用于西气东输的UNSS3183双相不锈钢的微观组织图如下，其

铁素体含量54%双相不锈钢优势与奥氏体不锈钢相比1)屈服强度比普通奥氏体不锈钢高一倍多，且具有成型需要的足够的塑韧性。