

3.1认证海工钢588*300*12*20工艺精良

产品名称	3.1认证海工钢588*300*12*20工艺精良
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588*300*12*20据统计，我国主要海工总装制造企业手持各类海工钻井平台不到100座，大约在3年内交付。每年交付量在30-40座左右，年均用钢量仅为60-80万t，加之海工用钢品种众多，同时我国海工用钢生产集中度较低，仅有的这些订单分布在多家钢厂生产采购，造成各家钢厂海工用钢产量都达不到规模效益，而且产品研发、生产难度较大，从而企业积极性不高。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)对于过共析钢可减少二次渗碳体量，并使其不形成连续网状，为球化退火作组织浇筑的有效进行是确保型钢混凝土结构的重点所在，在实际的施工中，浇筑工作进行相对比较困难的部分主要有梁柱节点、凹角处以及交界处，对这几部分的振捣也是比较困难的，如果在前期不能做好准备工作，势必就会使浇筑工作的质量受到影响。如果在实际的施工中，这一部分出现问题，不仅仅会造成型钢混凝土结构本身的质量问题，同时还会对最终的建筑施工的整体效果造成影响，所以，在实际的施工过程中必须对混凝土的密实性引起高度的重视。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：第二个强冷区安装在输出辊道上，位于微调区域之前。第二个强制冷却区用于生产具有复合显微组织的钢种，比如双相钢和TRIP钢，以促进二次硬化相的形成（双相钢中的马氏体组织、TRIP钢中带有残余奥氏体组织的贝氏体）。更为有效的强制冷却给用户带来的主要好处也已经做出相关评价：由于晶粒细化和由此可减少添加到材料中合金元素含量（比如Cr、Ni、Nb），因此可有效降低生产成本。由于这些合金元素成本很高，通过采用强制冷却，可降低吨钢成本高达6欧元。