

日标中厚板24*2200规格一览

产品名称	日标中厚板24*2200规格一览
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	4800.00/吨
规格参数	材质:SS400/SM490 执行标准:JIS-G3101-2010 品牌:日钢、南钢、鞍钢、马钢
公司地址	上海市宝山区真陈路1000号1幢6楼
联系电话	19921686721 19921686721

产品详情

日标中厚板24*2200规格一览 日标中厚钢板SS400：F=27/15=1.8。F值的凹凸不只能够显现钛液中TiO₂与H₂SO₄的比值，并且能够点评钛液的质量。F值高的钛液一般安稳性好，但会使水解速度减慢，影响水解收得率使水解后偏钛酸的粒径较细。F值低的钛液一般安稳性较差，水解速度虽快，但所取得的偏钛酸粒径粗，颜料功用欠好。可是F值在出产时的某些进程中还不能阐明物料的改动，因为它反映的仅仅钛液中酸与钛的比值。：当钛液冷冻结晶后，许多的硫酸亚铁从溶液中分出，而此刻钛液的F值不会发作改动；当钛液在浓缩或稀释时，总钛和有用酸的浓度都发作了改动而F值也不发作改动；既使酸解反响中所生成的TiOSO₄和Ti(SO₄)₂的份额发作改动，会影响钛液中的有用酸含量，F值相同也不发作改动。

日标钢板常用尺寸：欧标美标钢板	2	2*1500*6000	S235/275/355-A36/A577
欧标美标钢板	4	4*1500*6000	S235/275/355-A36/A577
欧标美标钢板	6	6*1500*6000	S235/275/355-A36/A577
欧标美标钢板	8	8*1500*6000	S235/275/355-A36/A577
欧标美标钢板	10	10*2200*L	S235/275/355-A36/A577
欧标美标钢板	12	12*2200*L	S235/275/355-A36/A577
欧标美标钢板	14	14*2000*L	S235/275/355-A36/A577
欧标美标钢板	16	16*2500*L	S235/275/355-A36/A577
欧标美标钢板	18	18*2000*L	S235/275/355-A36/A577
欧标美标钢板	20	20*2500*L	S235/275/355-A36/A577
欧标美标钢板	22	22*2000*L	S235/275/355-A36/A577
欧标美标钢板	24	24*2500*L	S235/275/355-A36/A577
欧标美标钢板	25	25*2000*L	S235/275/355-A36/A577
欧标美标钢板	26	26*2500*L	S235/275/355-A36/A577

欧标美标钢板	28	28*2000*L	S235/275/355-A36/A57
欧标美标钢板	30	30*2500*L	S235/275/355-A36/A57
欧标美标钢板	32	32*2200*L	S235/275/355-A36/A57
欧标美标钢板	35	35*2000*L	S235/275/355-A36/A57
欧标美标钢板	36	36*2400*L	S235/275/355-A36/A57
欧标美标钢板	38	38*2200*L	S235/275/355-A36/A57
欧标美标钢板	40	40*2500*L	S235/275/355-A36/A57
欧标美标钢板	45	45*2200*L	S235/275/355-A36/A57
欧标美标钢板	50	50*2200*L	S235/275/355-A36/A57
欧标美标钢板	55	55*2200*L	S235/275/355-A36/A57
欧标美标钢板	60	60*2500*L	S235/275/355-A36/A57

日标钢板SS400/SM490A：为了使硫铁矿烧渣中 useful 矿物与脉石矿物达到较高的单体解离，以及在烧结过程中可能对矿物表面产生的污染和一定程度上的互相粘附，对磨矿细度进行比较试验，以求得的磨矿时间和磨矿细度条件。磨矿时间的测定在一定的磨矿浓度条件下，将烧渣在球磨机上磨一定的时间，然后采用一段磁选进行选别、比较，试验结果图1。试验条件为：磨矿浓度为7%、磨矿时间分别为3min、5min、8min、1min、15min；磁选机频 $f = 2$ 转 / min、磁场强度2奥斯特。