

# 日标SS400薄板55mm整板金属制造应用

产品名称	日标SS400薄板55mm整板金属制造应用
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	4500.00/吨
规格参数	用途:锅炉板、船用钢板 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SS400薄板55mm整板金属制造应用 日标中厚钢板SS400：产生层间未熔合和坡口未熔合的焊缝焊接电流小于22A，电压2V，送丝速度小于45in/min，焊接速度大于5in/min，且焊摆动频率小于9次/min。提高送丝速度、电流电压（调整焊丝伸出长度）、增大焊摆动幅度同时尽量选择较快的焊摆动频率、控制立焊部位焊接速度后，FFF6检测后未发现层间未熔合和坡口未熔合。电流在22~25电压在2~22V、送丝速度在45~5in/min、焊接速度在4~6in/min时，盖面焊缝未发现未熔合，但盖面焊缝在仰焊位置余高超标。

日标钢板常用尺寸：欧标美标钢板	2	2*1500*6000	S235/275/355-A36/A57
欧标美标钢板	4	4*1500*6000	S235/275/355-A36/A57
欧标美标钢板	6	6*1500*6000	S235/275/355-A36/A57
欧标美标钢板	8	8*1500*6000	S235/275/355-A36/A57
欧标美标钢板	10	10*2200*L	S235/275/355-A36/A57
欧标美标钢板	12	12*2200*L	S235/275/355-A36/A57
欧标美标钢板	14	14*2000*L	S235/275/355-A36/A57
欧标美标钢板	16	16*2500*L	S235/275/355-A36/A57
欧标美标钢板	18	18*2000*L	S235/275/355-A36/A57
欧标美标钢板	20	20*2500*L	S235/275/355-A36/A57
欧标美标钢板	22	22*2000*L	S235/275/355-A36/A57
欧标美标钢板	24	24*2500*L	S235/275/355-A36/A57
欧标美标钢板	25	25*2000*L	S235/275/355-A36/A57
欧标美标钢板	26	26*2500*L	S235/275/355-A36/A57
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：F.试压应在管沟还土前进行，达到试压要求后，土建方能继续施工。（试验压力应为管道系统工作压力的.5倍，但不得小于.Mp.管道水压试验应符合下列规定：.热熔连接管道，水压实验时间应在24日后进行。水压试验之前，管道应固定，接头需明露。管道注满水后，先排出管道内空气，进行水密性检查。加压宜用手动泵，升压时间不小于Min，测定仪器压力度应为.Mpa。至规定试验压力,稳压h,测试压力降不得超过.6Mpa。