

淮安SM490A钢板标准表

产品名称	淮安SM490A钢板标准表
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

淮安SM490A钢板标准表 日标中厚钢板SS400：上述因素会造成材料组织劣化，引起结构性剥落，由此缩短包衬使用寿命。二是脱硫剂化学侵蚀。脱硫剂对包衬的侵蚀的主要渠道是通过界面反应形成界面反应产物和共融物，或因反应产物熔点低而溶蚀，或因共融物共熔点低而被冲刷掉，或因反应产物与包衬材质特性相异，而从包衬砖本体变质剥离，最终造成了铁水包衬的损坏。脱硫剂化学成分以CaO为主，还含有CaF₂，与铝碳化硅碳砖中的Al₂O₃和SiO₂的等氧化物发生反应，可能生成低熔点或低共熔点的物质。

日标钢板常用尺寸：欧标美标钢板	2	2*1500*6000	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	4	4*1500*6000	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	6	6*1500*6000	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	8	8*1500*6000	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	10	10*2200*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	12	12*2200*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	14	14*2000*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	16	16*2500*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	18	18*2000*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	20	20*2500*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	22	22*2000*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	24	24*2500*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	25	25*2000*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	26	26*2500*L	S235/275/355-A36/A
欧标美标钢板	28	28*2000*L	S235/275/355-A36/A

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

日标钢板SS400/SM490A：一般控制在.2-.3MPa。VD真空去气主要目的——真空去氢、真空下碳脱氧继续脱氧、利用搅拌去夹杂，一般脱氮不明显；进入VD前，除去炉渣，降低渣碱度，控制吹氩强度，真空前加Al终脱氧，缓吹氩。前期吹氩不大于.2Mpa，后期在.1Mpa以下，可使钢液和炉渣充分反应，脱氧产物充分上浮；真空时间过短——脱氧产物不能充分上浮；过长——耐火材料表层被钢液长期冲刷而剥落进入钢液，不利于钢中钛含量的控制；真空脱气后软吹氩搅拌——控制非金属夹杂含量。