

欧标热轧卷板厚度卡尺14x1500

产品名称	欧标热轧卷板厚度卡尺14x1500
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	4950.00/吨
规格参数	牌号/材质:S235、S275、S355 用途:锅炉设备、船舶设备、建筑钢结构 品牌:山钢日照、鞍钢、南钢
公司地址	上海市松江区泗砖路103弄松江钢材城
联系电话	13671927581 13671927566

产品详情

欧标热轧卷板厚度卡尺14x1500 欧标标钢板：动叶自带围带整圈联接。通过预扭装配使动叶片形成整圈联接，可以使动叶片振动应力减小，不存在铆接造成的应力集中，运行安全可靠。采用新一代梳齿式汽封。经过多年实验研究，及机组实际运行经验表明，梳齿式汽封是密封效果的结构形式。梳齿式汽封以其特有的扰流作用，限度的减小漏汽，尤其是在冲动式汽轮机。全部采用焊接隔板。焊接隔板刚性好，强度大，能够保证静叶内汽道形状准确，光洁度高。轮机结构设计技术特点南汽轮集团设计制造的水泥炉窑低温余热利用系列汽轮机，为低压、单缸、冲动、带一级补汽（双压）凝汽式汽轮机。

欧标中板/薄板规格表：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

欧标热轧卷板：不得有漏气现象。9当采用深井取水时在出水管上宜设置排气装置。1气压给水管网处宜装设排气装置。压给水站6.1一般规定6.1.1气压给水站的位置宜设在给水区域的中心或靠近水源，并考虑管理维护要求。2气压给水站内的给水管道宜明设。3气压给水站的设备应布置合理、紧凑、满足设备安装、管道敷设和维护管理的要求，并应留有发展及设备更换的余地。2气压给水设备的设置6.2.1气压给水设备应根据气象条件，经济因素及管理维护等条件，可采用室内设置或室外设置。2设置气压给水设备的房间或场所，应有排水设施，采光和通风良好，环境少灰尘，无腐蚀性气体，且不致冻结。环境温度宜为5~4℃，空气相对湿度不宜大于85%。3气压给水设备室外设置时，应有防雨，防晒及防潮设施，并在寒冷季节不致冻结的技术措施。4气压给水设备的罐顶至建筑结构点的距离不宜小于1.m，罐壁与墙面的净距不得小于.7m。5当气压给水设备位于贮水池顶盖上时，应有保护贮水池不被污染的防护措施。6位于居住小区范围内的独立设置的气压给水站对其机电设备所产生的噪声应符合现行的《城市区域环境噪声标准》的要求。7设置在民用建筑内的气压给水设备，对其机电设备所产生的噪声应采取有效的降噪措施。气压给水站墙体及门窗外的噪声应小于5 d B。3土建要求6.3.1气压给水站应预留安装洞口，其洞口尺寸应考虑设备的进出。2设在地上的气压给水站的门宜向外开。设在地下室的消防气压给水站应靠近楼梯口设置。