

日本折原FSM6000LEIR-AT大陆总代理

产品名称	日本折原FSM6000LEIR-AT大陆总代理
公司名称	深圳市思纵仪器设备有限公司
价格	138000.00/台
规格参数	品牌:ORIHARA 型号:FSM-6000LE
公司地址	深圳市宝安区新安街道73区流塘路354号堂丰商务大厦512室（注册地址）
联系电话	075523322751 18682125032

产品详情

orihara 日本折原fsm6000leir-at大陆总代理

fsm-6000leir-at康宁二次钢化玻璃应力仪

深圳tp盖板应力测试仪玻璃应力分析仪fsm-6000leir-at全自动滴液及判定数据应力仪fsm-6000leir-at折原钢化玻璃测试仪(销售顾问:18682125032 陈先生)应力仪、玻璃应力仪、钢化玻璃表面应力仪、钢化玻璃边缘应力仪、全自动在线分析应力仪、pc塑料应力仪、pet制品应力仪等 玻璃表面应力仪是用于测量化学强化和物理强化玻璃的表面应力。通过让光沿着玻璃表面传播,根据光弹性技术测出其表面的应力以及应力层深度。本机带有电脑,能够减少测量者的误差也更便于测量数据的管理。特点:

- 1.具有其他型号没有的唯一的测量方法(折射计光弹性分析原理)。
- 2.自动测量,因测试者造成的个人误差小。
- 3.能够用电脑保存数据,便于品质管理。
- 4.测试条件不佳的试料可以进行手动测量。
- 5.使用led光源,使用寿命长,达到10,000小时(以前500小时)。
- 6.使用了玻璃校准片因此可将机器误差控制到最小。

7..能够用电脑自动保存数据,便于品质管理

8.实现连续测量的同时并根据设置区间自动判断合格/不合格。

9、在连续测量时系统自动保存测量的数据,并累计测量数目(合格数目/不合格数目)。

10、除了连续测量，也可以自由选择单次测量、手动测量等测量方式。

11、实现软件控制自动滴液功能（节约人工操作带来液体的浪费）（额外付费选配功能）。

a\实现连续测量的同时并根据设置区间自动判断合格/不合格

b\仪器自动测量无需人工点击

c\可以自行设置声音提示及图像颜色功能

d\可以自行设置样品良品/不良品和其他阶段参数

e\连续自动测量”速度约0.3s/片比老款快3-5倍测试速度

f\自动监测功能：有样品放置的情况下，软件自动进行测试

g\无样品放置的情况下，软件会提示“未检测到样品”

h\分基本测量设置和含密码保护的系统参数设置

i\在连续测量时系统自动保存测量的数据，并累计测量数目（合格数目/不合格数目）

参数：测量范围：0-2000mpa 测量精度： ± 5 mpa 测量范围(应力层深度):0-300 μ m

精确度（应力层深度）： ± 2 μ m 光源：专用 l e d 波长590nm ± 2 nm

测量对象：化学强化玻璃物理强化玻璃 测量形状：平板玻璃10 \times 10mm 或以上 棱镜：s-lal-10nd=1.72

pc：专用（o s、测量软件已安装 o s：windows xp专业版 光源: fsm-led590 电源：ac100v /200v3a

尺寸：300 \times 600 \times 250 (测量头) 重量：14kg 200 \times 400 \times 400 (pc) 重量：5kg

250 \times 400 \times 400（监测器）重量：3kg 【简单介绍】钢化玻璃应力仪fsm-6000leir-at折原制作所（ori-hara）

前身是日本东芝玻璃研究所制作，被日本折原制收购改进并制作，是钢化玻璃表面应力检测仪器。钢化玻璃应力仪fsm-6000leir-

at自动测量误差小.广泛应用于、液晶屏等化学平板玻璃厂家及触摸面板厂商使用。钢化玻璃应力仪

【详细说明】钢化玻璃应力仪fsm-6000leir-at折原特点: fsm-6000leir-

at自动测量，因测试者造成的个人误差小 fsm-6000leir-

at具有其他型号没有的唯一的测量方法(折射计光弹性分析原理)。 fsm-6000leir-

at能够用电脑保存数据，便于品质管理。 fsm-6000leir-at测试条件不佳的试料可以进行手动测量。

fsm-6000leir-at使用了玻璃校准片因此可将机器误差控制到最小。 fsm-6000leir-at钢化玻璃应力仪简介： fsm-6000leir-at玻璃表面应力仪是用于测量化学强化和物理强化玻璃的表面应力。通过让光沿着玻璃表面传播，根据光弹性技术测出其表面的应力以及应力层深度。本机带有电脑，能够减少测量者的误差也更方便

于测量数据的管理。

fsm-6000玻璃表面应力仪使用操作方便，既简短了测量过程所需时间，又对玻璃生产过程进行及时监控，机器很好的分析化学钢化玻璃的表面应力情况，进而判断产品的钢化程度。根据中国建材行业标准jc-t 977-2005 化学钢化玻璃的相关条款可以很好对照得出产品质量等级，故fsm-6000玻璃表面应力仪的问世对于化学钢化玻璃的生产行业来说是一个不可或缺的测量工具，在日本的该项技术也是无可替代的权威。

钢化玻璃应力仪fsm-6000leir-at折原参数说明：1、测量对象：化学强化玻璃物理强化玻璃
2、测量形状：平板玻璃 10 × 10mm 或以上 3、测量范围：0-1000mpa 4、测量精度：± 5mpa
5、测量范围(应力层深度):0-300 μ m 6、精确度(应力层深度)：± 2 μ m 7、光源：波长590 ± 2nm
8、棱镜：s-lal-10 nd=1.72 9、pc：专用(os、测量软件已安装os：windows xp专业版 10、光源: fsm-led590 11、电源：ac220v ± 5v 5a 12、尺寸：300 × 600 × 250 (测量头)
13、重量：14kg 200 × 400 × 400(pc) 14、重量：5kg 250 × 400 × 400 (监测器)

钢化玻璃应力仪fsm-6000leir-at折原使用注意事项？

- 1.请使用与原厂配套耗材（即ori-hara原厂型号为gs-4的1.72折射率的折射液），以免对棱镜部分造成损害。
- 2.请操作机器时要轻拿轻放被测样品，以免对棱镜部分造成损伤；当检测图像显示不清晰时，请自行用棉签棒沾工业酒精轻轻擦拭棱镜表面和斜面。
- 3.请使用此款机器时务必要杜绝连通互联网和局域网以及含有的usb接口的软盘或硬盘。
- 4.请在室内使用该机器，避免强光照射，室内空气不可太潮湿，且酸碱度要适中。
- 5.请远离其他化学品。
- 6.使用过程中发生异常情况请马上联系相关供应商进行解决。
- 7.请保留好原厂出厂的手册以及相关出厂报告文件。
- 8.本机器耗材“na/10钠灯”请在寿命结束后更换新配件再继续使用。
- 9.请务必保存好本机器原厂配套的密码狗，如有丢失责任自负。
- 10.请正确操作本机器配套的电脑配置，切勿随意强制关机，以免造成电脑毁坏。

钢化玻璃应力仪fsm-6000leir-at折原 日本折原制作(ori-hara)所玻璃应力仪规格有：lsm-901、lsm-902、fsm-30、fsm--50、fsm-60、fsm-6000leir、fsm-7000le、ms-i、svp-100