

日本折原表面应力仪FSM-6000LE

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 日本折原表面应力仪FSM-6000LE |
| 公司名称 | 深圳东仪精工设备有限公司 |
| 价格 | 130000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:日本折原 型号:FSM-6000LE 测量精度: ± 20Mpa |
| 公司地址 | 深圳市宝安区74区怡园路5173号润丰源商务大厦A座A206 |
| 联系电话 | 075583179300 13316885117 |

产品详情

日本折原表面应力仪FSM-6000LE

东仪精工设备专业销售折原FSM-6000LE 手机盖板应力仪 钢化玻璃应力仪 应对苹果三星手机盖板应力测试康宁 旭硝子 龙迹玻璃CS应力值测试 电容屏 触摸屏 TFT 应力值的管控设备。

【简单介绍】

FSM-6000LE自动测量，因测试者造成的个人误差小

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

FSM-6000LE使用了玻璃校准片因此可将机器误差控制到最小。

【详细说明】

日本折原表面应力仪FSM-6000LE折原制作所（ORIHARA）前身是日本东芝玻璃研究所制作，被日本折原收购改进并制作，是钢化玻璃表面应力检测仪器。钢化玻璃应力仪FSM-6000LE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，FSM-6000LE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。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。

【仪器特点】

- 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。

【参数规格】

测量范围：0-1000Mpa

测量精度：±20Mpa

测量范围(应力层深度):0-200 μ m

精确度（应力层深度）:±5 μ m

光源：专用 L E D 波长590nm ± 2nm

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 × 10mm或以上

棱镜：S-LAL-10ND=1.72

PC：DELL品牌电脑

操作系统：Windows7专业版

光源:FSM-LED590

电源：AC100V/200V3A

尺寸：300 × 600 × 250(测量头)重量：14KG

200 × 400 × 400(PC)重量：5KG

250 × 400 × 400（监测器）重量：3KG

日本折原表面应力仪FSM-6000LE折原使用注意事项

- 1.请使用与原厂配套耗材（即ORIHARA原厂型号为GS-1的1.64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病毒的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。 www.dorin17.com