

## 0.2秒1片 苹果机FSM-6000LEAP

产品名称	0.2秒1片 苹果机FSM-6000LEAP
公司名称	深圳市田野仪器有限公司
价格	198000.00/套
规格参数	品牌:orihara 型号:FSM-6000APIR 精度:0.1u
公司地址	深圳市宝安区宝安大道堂丰商务大厦5楼
联系电话	0755-2945548 13590123401

## 产品详情

华南总代理FSM6000LE应力测试仪0.2秒 > 1片 苹果应力软件[FSM-6000LEAP]

深圳市田野仪器有限公司产品以钢化玻璃表面应力仪（FSM-6000LE）为核心,直销进口应力仪、玻璃表面应力仪、表面应力测试仪、日本折原应力分析仪、FSM-6000LE、ORIHARA、玻璃强化应力计等产品；对手机盖板 化学强化玻璃、物理钢化玻璃、二次钢化、半钢化玻璃等行业企业应对康宁大猩猩、日本旭硝子、板硝子、肖特、龙迹、南玻、洛玻、中航玻璃表面应力值测试、应力层深度及中心张应力数据检测，提供一站式玻璃表面检测实验室构建！

F：代理销售日本折原玻璃表面应力测试仪FSM-6000le

欢

钢化玻璃表面应力仪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。

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：

测量范围：0-1500Mpa

测量精度：±10Mpa

测量范围(应力层深度):0-200 μ m

精确度(应力层深度)：±2 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-10 ND=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 /200V 3A

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