

# 田野仪器专注玻璃表面应力测试仪TP盖板应力测试FSM-6000LE

产品名称	田野仪器专注玻璃表面应力测试仪TP盖板应力测试FSM-6000LE
公司名称	深圳市捷启电子有限公司
价格	145000.00/台
规格参数	品牌:田野仪器 型号:FSM-6000LEUV 波长:590nm
公司地址	深圳市宝安区新安街道创业路南侧易达大厦1栋A0803 (办公场所)
联系电话	13392823376

## 产品详情

田野仪器专注TP应力测试仪/玻璃表面应力测试仪/TP盖板应力测试

深圳市田野仪器有限公司以钢化玻璃表面应力仪 (FSM-6000LE) 产品为核心,直销进口应力仪、玻璃表面应力仪、日本折原玻璃应力分析仪、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、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,提供一站式玻璃行业检测实验室构建!

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\*\*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\*小。

参数：

测量范围：0-1000Mpa

测量精度： $\pm 20$ Mpa

测量范围(应力层深度):0-200  $\mu$  m

精确度（应力层深度）： $\pm 5$   $\mu$  m

光源：专用 L E D 波长590nm  $\pm 2$ 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-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  $\times$  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

田野仪器专注TP应力测试仪/玻璃表面应力测试仪/TP盖板应力测试