

快速识别强化玻璃压缩应力仪（CS/DOL/CSK/DOC/CT）

日本折原FSM-6000LE总代理

产品名称	快速识别强化玻璃压缩应力仪（CS/DOL/CSK/DOC/CT）日本折原FSM-6000LE总代理
公司名称	深圳市田野仪器有限公司
价格	122000.00/套
规格参数	品牌:田野仪器 类型:双折射 厂家:田野
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

快速识别强化玻璃压缩应力仪（CS/DOL/CSK/DOC/CT）日本折原FSM-6000LE总代理

智能手机盖板玻璃应力测试仪总代理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！（黄先生135-9012-3401）简单介绍：钢化玻璃应力仪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【详细说明】钢化玻璃应力仪FSM-6000LE折原特点: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小。FSM-6000LE钢化玻璃应力仪简介：FSM-6000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。钢化玻璃应力仪FSM-6000LE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：± 20Mpa 5、测量范围(应力层深度):0-200 μ m 6、精确度（应力层深度）：± 5 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）