

广东日本折原表面应力仪FSM-6000LE总代理

产品名称	广东日本折原表面应力仪FSM-6000LE总代理
公司名称	深圳市田野仪器有限公司
价格	145000.00/套
规格参数	品牌:ORIHARA 型号:fsm6000le 精度:1mpa
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

田野仪器产品以化学钢化玻璃表面应力仪（FSM-6000LEIR）为核心,FSM-6000LEIR表面应力仪为全球一款化学钢化玻璃表面应力检测仪器，该机器现由日本折原研制作所研发改进并制造,凭着经营日本折原应力仪玻璃强化应力仪系列多年经验,熟悉并了解玻璃表面应力仪，TP手机盖板厂系列市场行情,迎得了国内外厂商的一致好评,欢迎来电来函洽谈交流,公司具有良好的市场信誉,专业的销售和技术服务团队,凭着经营玻璃应力仪折射液系列多年经验,熟悉并了解玻璃应力仪折射液系列市场行情,迎得了国内外厂商的一致好评,欢迎来电来函洽谈交流（销售顾问：13590123401黄先生)

主要规格

- 品牌：ORIHARA
- 是否提供加工定制：是
- 规格型号：FSM-6000LE
- 适用范围：0-1000Mpa
- 用途：用于检测玻璃安全和认证设备
- 英文名：Glass testing equipment
- 性能：其他

FSM-6000LEIR应力仪技术规格书 多功能表面应力仪FSM-6000LEIR是一款利用光在二强钢化玻璃中的传播特性，结合二强化学钢化玻璃的加工工艺，通过提取二强化学钢化玻璃的一强条纹与二强条纹，分别计算其表面应力值及应力层深度。本机带有电脑，能够实现二强化学钢化玻璃的表面应力机钢化深度的自动化检测，减少测量者的误差也更便于测量数据的管理，利用自动滴液的配置来达到全面提高测量效率。

钢化玻璃盖板玻璃手机屏表面应力仪FSM-6000LE可用于测量化学钢化玻璃的表面应力值CS及钢化深度DOL值.钢化玻璃盖板玻璃手机屏表面应力仪FSM-6000LE测量原理：折射计光弹性原理。钢化玻璃盖板玻璃手机屏表面应力仪FSM-6000LE带有电脑，可减少操作人员造成的误差，并且便于管理测量数据。钢化玻璃表面应力仪FSM-6000LE不仅具有单次测量功能，而且可以实现全检。

- 1、特点：1) 折射计光弹性分析原理 2) 自动测量，减少人为误差 3) 电脑保存数据，便于品质管理 4) 样品不佳时可进行手动测量 5) 使用LED-590光源，寿命可达10,000小时 (以前500小时)b 6) 配备校准片，可实现设备自校准
- 2、功能：1) 实现连续测量的同时并根据设置区间对相应的计算结果进行自动判断合格/不合格。(设置五个分类等级，用简单数字或字母代替，如A.B.C或1.2.3等。便于员工分类，以免误判)；2) 独有的计算方式，通过判别一强条纹、二强条纹的分界线，分别提取一强条纹、二强条纹，一次性计算出二强玻璃的相应参数，简化了二强化学钢化玻璃的应力检测过程，提高检测速度。3) 在连续测量时系统自动保存测量数据，并累计测量数目(合格数目/不合格数目)；4) 除了连续测量，亦可选择单次测量和手动测量模式；5) 软件实现数据补偿功能，并配有相应的权限设置功能；6) 当不满足测量数据时无检测数据输出，并显示相应的提示信息；7) 更加多样的一强条纹范围、二强条纹范围辨别方式：手动设置、自动判别。界面显示时，边界条纹有明显的颜色标示；
- 3、规格：CS测量范围：0-2000Mpa；CS1重复性测量精度： ± 10 Mpa；CS2重复性测量精度： ± 20 Mpa；DOL测量范围：0-200 μ m；DOL1重复性测量精度： ± 5 μ m；DOL2重复性测量精度： ± 5 μ m；测量对象：化学强化玻璃 测量区域：12*7mm 测量原理：折射计光弹性分析原理 光源：专用LED(波长590nm， ± 10 nm) 三棱镜：ND=1.72 PC：专用OS、测量软件已安装 软件：专用软件FSM-6000LEIR 电源：AC220V 3A 尺寸(测量头)：300×600×250MM 重量(测量头)(Kg)：约14Kg
- 4、配置清单：1、FSM-6000LEIR测量头：1套 2、12mm*7mm的特制棱镜：1枚(已安装在测量头上) 3、CCD摄像系统：1套(已安装在LTSM-2测量头上) 4、电脑1台：DELL 5、加密锁：1个(在主机内) 6、FSM-6000LEIR测量软件：1套(已安装在电脑上) 7、测量液体：1包(20ml) 8、玻璃校准片：1块 9、XP操作系统 10、使用手册：中文1份