

玻璃表面应力计（玻璃强度测试仪）

产品名称	玻璃表面应力计（玻璃强度测试仪）
公司名称	IRIE CORPORATION
价格	面议
规格参数	品牌:折原 型号:FSM - 6000/FSM-6000LE
公司地址	东京都 i.ou@irie.co.jp 中央区日本桥本町
联系电话	81 3 32417101 00819024367788

产品详情

玻璃表面应力计（玻璃强度测试仪）是专为检测化学和物理强化玻璃的强度面设计开发的装置。向玻璃表面投射光柱，利用光折射技术对玻璃表面的强度及玻璃厚度进行检测。本装置同时与电脑联接，减少了测量中的误差，同时可以对测检结果进行管理。

用途：在国内需求很大，为液晶板制造厂、强化玻璃厂、手机显示屏、液晶电视显示屏、笔记本电脑显示屏、太阳能电池薄板制造厂、以及其他多种仪器显示屏硬度及质量检测用设备。

品名	玻璃表面应力计（玻璃表面强度检测仪）
型号	f s m - 6000 fsm-6000le
主要应用领域	强化玻璃生产制造业
概要	电脑自动计算测量，数据保存分析，适合于化学强化玻璃与物理强化玻璃
仕様	
测试范围	0 ~ 1 0 0 0 m p a
精准度	± 2 0 m p a
测试品形状	10*10以上
尺寸	300*600*200mm
重量	15kg
电源	ac220v

规格：中央波长：590 +/-10nm（准确值写在灯上）full width at half max:2nm电源：+5vdc 350ma
寿命：10000小时（二年内）镜头尺寸：15*20mm直径发射器：飞利浦制造

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，将测试者造成的个人误差降到最低。3.使用电脑保存和分析数据，便于进行质量管理。4.测试条件不佳的试料可以进行手动

测量。5.使用led光源，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：0-1000mpa测量精度： ± 20 mpa测量范围(应力层深度):0-200 μ m精确度（应力层深度）： $\pm 5 \mu$ m光源：专用led 波长592
 ± 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=1.72pc：专用（os、测量软件已安装）os：windows xp专业版光源：fsm-led590电源：ac100v
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

fsm-led590是表面应力计的led灯套件使用机型：fsm - 6000，fsm-6000le它是专为表面应力计fsm - 6000设计代替当前的钠灯，可以自己变换成新的光源，操作简单。配件：工具、扩散器、新的标签、说明书、电源。

本产品的加工定制是是，品牌是折原，型号是FSM - 6000/FSM-6000LE