

薄膜开关检测机构

产品名称	薄膜开关检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

薄膜开关是集按键功能、指示元件、仪器面板为一体的一个操作系统。由面板、上电路、隔离层、下电路四部分组成。按下薄膜开关，上电路的触点向下变形，与下电路的极板接触导通，手指松开后，上电路触点反弹回来，电路断开，回路触发一个信号。

薄膜开关检测范围

折叠线路薄膜开关、绝缘型薄膜开关、弹片型薄膜开关、抗静电薄膜开关、自锁薄膜开关、机械薄膜开关、金属薄膜开关、按键薄膜开关、电子薄膜开关、电容薄膜开关、电器薄膜开关等。

薄膜开关检测项目

外观质量、失效分析、无损检测、润湿张力、镜面光泽度、摩擦系数、线性尺寸变化率、热收缩性能、透光率、雾度、水蒸气透过性、氧气透过性、按键寿命测试、可靠性测试、阻抗测试、耐压测试、弯折强度、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

薄膜开关检测周期：7-15个工作日(参考周期、可加急)

薄膜开关检测标准（部分）

1、ASTM F1683-05e1 薄膜开关、薄膜开关引线组件或薄膜开关元件折皱或弯曲的标准实施规范

- 2、 ASTM F1683-05 薄膜开关、薄膜开关引线组件或薄膜开关元件折皱或弯曲的标准实施规范
- 3、 GB/Z 21212-2007 薄膜开关用聚酯薄膜
- 4、 ASTM F2750-09 测定薄膜开关或薄膜开关组合弯曲影响的标准试验方法
- 5、 ASTM F218-95(2000 测定薄膜开关或薄膜开关组件上变频振动影响的标准试验方法
- 6、 ASTM F2188-02(2019 测定薄膜开关或薄膜开关组件上变频振动影响的标准试验方法
- 7、 ASTM F2187-02 在薄膜开关或薄膜开关组合上检测射频振动影响的标准试验方法
- 8、 ASTM F2188-02 在薄膜开关或薄膜开关组合上检测可变频振动影响的标准试验方法
- 9、 ASTM F1895-14 薄膜开关浸没的标准试验方法

薄膜开关检测流程

- 1、 联系客服、沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、 进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务、可随时咨询；

以上是有关薄膜开关检测的相关介绍、复达检测中心将会为您提供完备的检测方案、CMA资质认证机构、能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、光学薄膜、性能测试等服务。