

导电薄膜检测机构

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 导电薄膜检测机构 |
| 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

导电薄膜有多种定义，有指“一种能导电的薄膜，能实现一些特定的电子功能”，还有指“键盘等输入器件的‘多层’薄膜，也有为单层的”。

导电薄膜检测范围

超导薄膜、ITO导电膜、电阻器薄膜、纳米导电膜、半绝缘多晶硅薄膜、玻璃导电膜、金属导电膜、键盘导电膜、石墨烯导电膜、高分子导电膜、合金导电膜、磷化导电膜等。

导电薄膜检测项目

外观质量、规格尺寸、厚度、耐折强度、光学性能、导电性能、外观质量、膜层牢固度、附着力、摩擦系数、环境适应性、耐低温性、耐湿热性、耐盐雾性、出厂检测、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

导电薄膜检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

导电薄膜检测标准（部分）

- 1、 GB/T 26598-2011 光学仪器用透明导电薄膜规范
- 2、 BS EN 62047-22:2014 半导体器件. 微型机电装置. 柔性基板上导电薄膜机电拉伸试验方法

3、KS C IEC 61249-5-4:2003

内部连接结构用材料.第5部分:有或无涂层的导电箔和导电薄膜分规范.第4节:导电墨水

4、KS C IEC 61249-5-4-2003(2019 互联结构材料第五部分:导电薄膜和涂层薄膜的详细规格4章:导电墨水

5、IEC 62047-22:2014 半导体器件. 微型机电装置. 第22部分: 柔性基板上导电薄膜机电拉伸试验方法

6、NF C96-050-22*NF EN 62047-22:2014 半导体器件. 微型机电装置. 第22部分:
柔性基板上导电薄膜机电拉伸试验方法

7、IEC 62047-29:2017 半导体器件 - 微机电器件 - 第29部分:室温下独立导电薄膜的机电弛豫试验方法

8、IEC 62047-22-2014 半导体器件微机电器件第22部分:柔性衬底上导电薄膜的机电拉伸试验方法

9、IEC 62951-6:2019 半导体器件.柔性和可拉伸的半导体器件.第6部分:柔性导电薄膜片电阻的试验方法

导电薄膜检测流程

- 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；

以上是有关导电薄膜检测的相关介绍，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、成分分析、性能测试等服务。