

# 电源模块可靠性测试机构

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 电源模块可靠性测试机构                           |
| 公司名称 | 深圳讯道技术有限公司                            |
| 价格   | .00/个                                 |
| 规格参数 |                                       |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层 |
| 联系电话 | 0755-27909791 13380331276             |

## 产品详情

行车记录仪做可靠性测试检验项目及步骤有哪些？可以联系我司讯科检测了解详情。实验室配备齐全的可靠性检测设备，可提供行车记录仪等电子产品可靠性测试服务。需要做可靠性测试欢迎来电联系我司讯科检测进行办理。

### 可靠性测试简介

可靠性测试是指在产品在规定的条件下、在规定的时间内完成规定的功能的能力。产品在设计、应用过程中，不断经受自身及外界气候环境及机械环境的影响。所以可靠性测试对于更好地了解其产品的质量具有很大的帮助。

### 行车记录仪可靠性测试执行标准

- 1、低温：IEC 60068-2-1、GB/T 2423.1;
- 2、高温：IEC 60068-2-2、GB/T 2423.2;
- 3、恒定湿热：IEC 60068-2-78、GB/T 2423.3;
- 4、交变湿热：IEC 60068-2-30、GB/T 2423.4;
- 5、冲击：IEC 60068-2-27、GB/T 2423.5;

- 6、粗率操作造成的冲击：IEC 60068-2-31、GB/T 2423.7;
- 7、振动：IEC 60068-2-6、GB/T 2423.10;
- 8、盐雾：IEC 60068-2-11、GB/T 2423.17、IEC 60068-2-52、GB/T 2423.18。

#### 行车记录仪可靠性测试项目

- 1.高温存储试验；低温放置试验；温冲试验；
- 2.高温工作试验；USB输入电压温度限度调整试验；
- 3.低温工作试验；振动试验；冲击试验；
- 4.静电测试（录像状态）；IP4X防尘测试；TF拔插寿命试验；
- 5.USB插拔寿命试验；按键寿命试验；接口剪切力测试；
- 6.跌落试验；盐雾测试。

讯科检测可按照标准也可按照客户要求，进行以上项目试验测试。

#### 行车记录仪可靠性测试办理流程

- 1、客户咨询；
- 2、报价；
- 3、申请商与我司签订检测合同；
- 4、申请商支付款项；
- 5、申请商提供样品和资料（签字盖章回传的报价单、填好回发的申请表、打款凭证）；

6、对样品进行测试；

7、完成测试后出具报告。