

控制器可靠性试验，行车记录仪可靠性测试有哪些测试项目？

产品名称	控制器可靠性试验，行车记录仪可靠性测试有哪些测试项目？
公司名称	质海检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区新桥街道黄埔社区黄埔东环路408-1号101
联系电话	0755-23572571 18681488190

产品详情

控制器可靠性试验行车记录仪可靠性测试

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

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。

行车记录仪可靠性测试办理流程

1、客户咨询；

- 2、评估报价；
- 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（如果测试不合格，进行整改）；
- 7、完成测试后出具报告。

产品无故障运行时间测试，产品可靠性试验，产品寿命试验，欢迎进入我的主页讨论，认证君旨在为大家分享更多认证知识为乐。