



编号 A2107121-C01-R01  
NO.

# 委托检验报告

## DELEGATION INSPECTION REPORT

产品名称

NAME OF SAMPLE

安酷拉数字车钥匙

产品型号

TYPE

M3

产品商标

TRADEMARK

/

委托单位

CLIENT

广东开畅科技有限公司

委托单位地址

ADDRESS OF CLIENT

广东省东莞市松山湖园区

兴惠路 2 号 7 栋 301 室

检验类别

INSPECTION  
CLASSIFICATION

委托试验

检验项目

TEST ITEM

高温试验, 低温试验

深圳阿尔法商品检验有限公司

Shenzhen Alpha Product Testing Co., Ltd

广东省深圳市宝安区福永街道立新路 2 号 i 栋

Building I, No.2, Lixin Road, Fuyong Street,  
Bao'an District, 518103, Shenzhen, Guangdong, China



# 声明

## DECLARATIONS

1. 本实验室仅对来样负责，检测结果仅反映该样品的评价。检测结果的使用或者使用所产生的直接或间接损失，本实验室不承担任何责任。

The laboratory is with responsibility for the received sample and the result of the test can only reflect the evaluating of the sample. Therefore, the laboratory does not bear any liability for loss direct or indirectly caused to applicant by this result of the report.

2. 该结果只对本次测试结果有效。

The results relate only to the items tested.

3. 未经本实验室书面批准，不得部分复制此报告。

This test report shall not be reproduced except in full without the written approval of our laboratory.

4. “☆”号项目未通过CNAS认可。

“☆”item cannot be accredited by CNAS.

5. 本次测试数据若有异议，委托方应于收到测试报告之日起十日内向本公司提出，逾期不予处理。

If there is any objection concerning the test data, the client should inform the issuing laboratory within 10 days from the date of the report under test return to the client, we will refuse to handle when it's overdue.

6. 本报告不加检验报告专用章无效。

This report is invalid when without special-purpose seal of testing report.

7. 本报告无主检、审核人签字无效。

This report is invalid when without signatures of tester and supervisor.

8. 本报告号与其相应的原始记录编号相同。

The number of this report is the same as the number of the relative original record.

9. 本报告的数据结果仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业研发目的使用。

The data results of this report are only applied for the purpose in scientific research, teaching, quality control intranet and R & D.

## 测试报告

## Test Report

样品名称 Name of sample	安酷拉数字车钥匙	报告编号 Report No.	A2107121-C01-R01
委托单位 Client	广东开畅科技 有限公司	委托单位地址 Address of client	广东省东莞市松山湖园 区兴惠路 2 号 7 栋 301 室
来样方式 Means of receipt	送样	样品数量 Quantity of sample	1 个
检验依据 Test standard	GB/T 2423.1-2008 第 2 部分试验方法 : 试验 A 低温 ; GB/T 2423.2-2008 第 2 部分试验方法 : 试验 B 高温 ;		
样品特征及状态 Sample characteristic and condition	见报告附页照片。		
检测结论 Test result	所有试验项目均符合要求。		
附注 Note	/		
环境温度, °C Ambient Temperature	23.0~24.0	相对湿度% Relative Humidity	47~57
	主检 : 肖鹏 Tested by:	肖 鹏	
	审核 : 郭刚 Approved by :	郭 刚	
	检验日期: Date of Test:	2021-07-21	
	报告日期 Date of issue	2021-07-27	

# 检验报告附页

## Attachment of Report

### 低温+高温试验

<b>试验依据</b>	GB/T 2423.1-2008 第 2 部分试验方法 : 试验 A 低温。 GB/T 2423.2-2008 第 2 部分试验方法 : 试验 B 高温 ;
<b>试验要求</b>	试验后样品不可以出现结构性问题 , 外观和功能正常。
<b>试验步骤</b>	1、将样品放置在温度为室温的试验箱中 , 通电正常工作 ; 2、设定试验箱 , 30min 内试验箱温度上升到 $85^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}$ , 并放置 30min ; 3、设定试验箱 , 30min 内试验箱温度降低到 $-40^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}$ , 并放置 30min ; 4、设定试验箱 , 30min 内试验箱温度上升到 $25^{\circ}\text{C}$ 5、取出样品检验。
<b>试验结果</b>	试验后样品无结构性问题 , 外观和功能均正常。
<b>结论</b>	合格

注 :

检验仪器设备

设备	制造商	设备型号	序列号	校准日期	校准截止日期
恒温恒湿试验箱	腾龙智能	TL-HW408S	TL-201 91205- 01	2020.10.12	2021.10.11

# 检验报告附页-照片

## 照片 1

试验前

- 正面
- 反面
- 右面
- 左面
- 顶部
- 底部
- 内部



## 照片 2

试验前

- 正面
- 反面
- 右面
- 左面
- 顶部
- 底部
- 内部

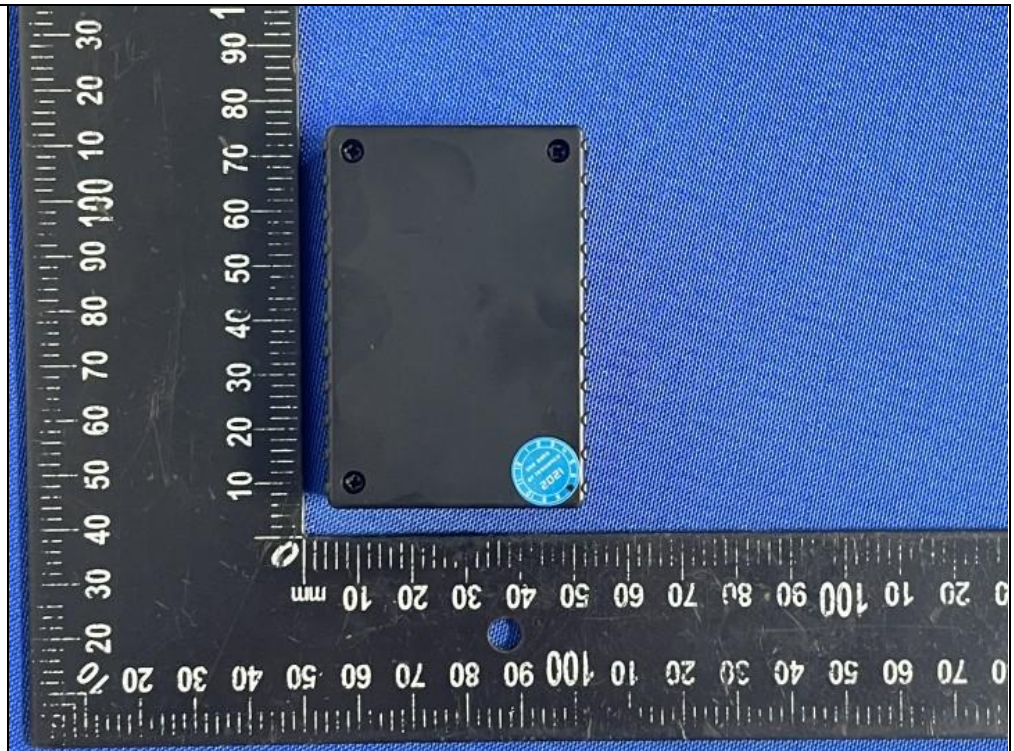


# 检验报告附页-照片

## 照片 3

试验前

- 正面
- 反面
- 右面
- 左面
- 顶部
- 底部
- 内部

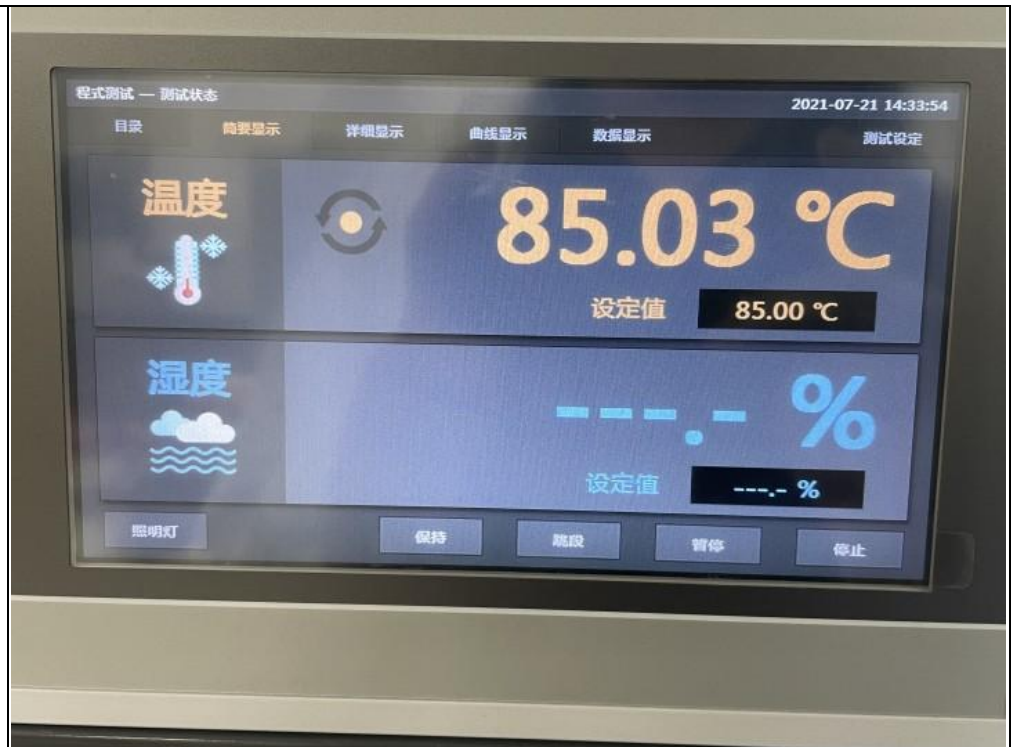


## 照片 4

试验中

高温 : 85°C

- 正面
- 反面
- 右面
- 左面
- 顶部
- 底部
- 内部



# 检验报告附页-照片

## 照片 5

低温 : -40°C

- 正面
- 反面
- 右面
- 左面
- 顶部
- 底部
- 内部



## 照片 6

试验后

- 正面
- 反面
- 右面
- 左面
- 顶部
- 底部
- 内部



## 检验报告附页-照片

### 照片 7

试验后

- 正面
- 反面
- 右面
- 左面
- 顶部
- 底部
- 内部



### 照片 8

试验后

- 正面
- 反面
- 右面
- 左面
- 顶部
- 底部
- 内部



--报告结束--