

---

# MTK 智能电话手表开发 整板测试

——疯壳·智能穿戴开发系列

**Fengke-Team**

2015/12/23

## 目录

内容简介.....	2
第一节 开机.....	2
第二节 绑定.....	3
第三节 功能测试.....	8
3.1 屏幕测试.....	8
3.2 SIM 通信测试.....	10
3.3 SIM 短信测试.....	11
3.4 GPS 测试.....	13
3.5 手表对时.....	17

官网地址: <https://www.fengke.club/GeekMart/views/mall/goodsDetails.html?productId%3D33>

配套书籍: <https://www.fengke.club/GeekMart/views/mall/goodsDetails.html?productId%3D73>

配套视频: [http://www.fengke.club/GeekMart/su\\_fihsGbMhu.jsp](http://www.fengke.club/GeekMart/su_fihsGbMhu.jsp)

淘宝地址: <http://shop115904315.taobao.com/>

QQ 群: 457586268

## 内容简介

本文档主要介绍 MTK6260 手表的开机及测试。针对文档教程也有对应的视频演示教程，所以对于详细的操作和实验现象可以到[疯壳官网](#)看对应视频教程。

## 第一节 开机

首先将 SIM 卡插入卡槽，手表使用的是中卡，如果是小卡的话可以使用中卡卡套，现在办理的 SIM 卡都会送的。

插入 SIM 卡之后，将手表正放（CARE 在上方），如下图所示：

背面有一个开机键



长按该开机键，等到屏幕上显示“守护”字样时松开按键，说明开机成功，如下图所示：



## 第二节 绑定

首先在微信里搜索“疯壳”，要选择公众号的搜索结果，点击进入，如下图所示：



点击进入之后，点击“关注”，如下图所示：



成功关注疯壳微信公众号之后，就会直接进入公众号界面，点击“个人中心”里的“我的设备”，如下图所示：



点击“绑定设备”，如下图所示：



之后会提示输入 32 位产品 ID 码，然后点击下一步，如下图所示：



如果 32 位产品 ID 输入正确，还需要输入 15 位的设备 ID 就可以看到绑定的设备。

Fengke-Team

## 第三节 功能测试

点击对应的设备进行测试，一共有 5 个测试内容，如下图所示：



### 3.1 屏幕测试

该功能是测试手表的屏幕，点击“屏幕测试”，会弹出提示“指令发送成功”，如下图所示：



此时，手表的屏幕上就会显示“疯壳”字样，说明“屏幕测试”成功，如下图所示：



## 3.2 SIM 通信测试

该功能是测试 SIM 通信，主要是通过手表给手机打电话。点击“SIM 通信测试”，会弹出提示“指令发送成功”，如下图所示：



过一会，手表就会对手机进行拨号，说明“SIM 通信测试”成功，如下图所示：



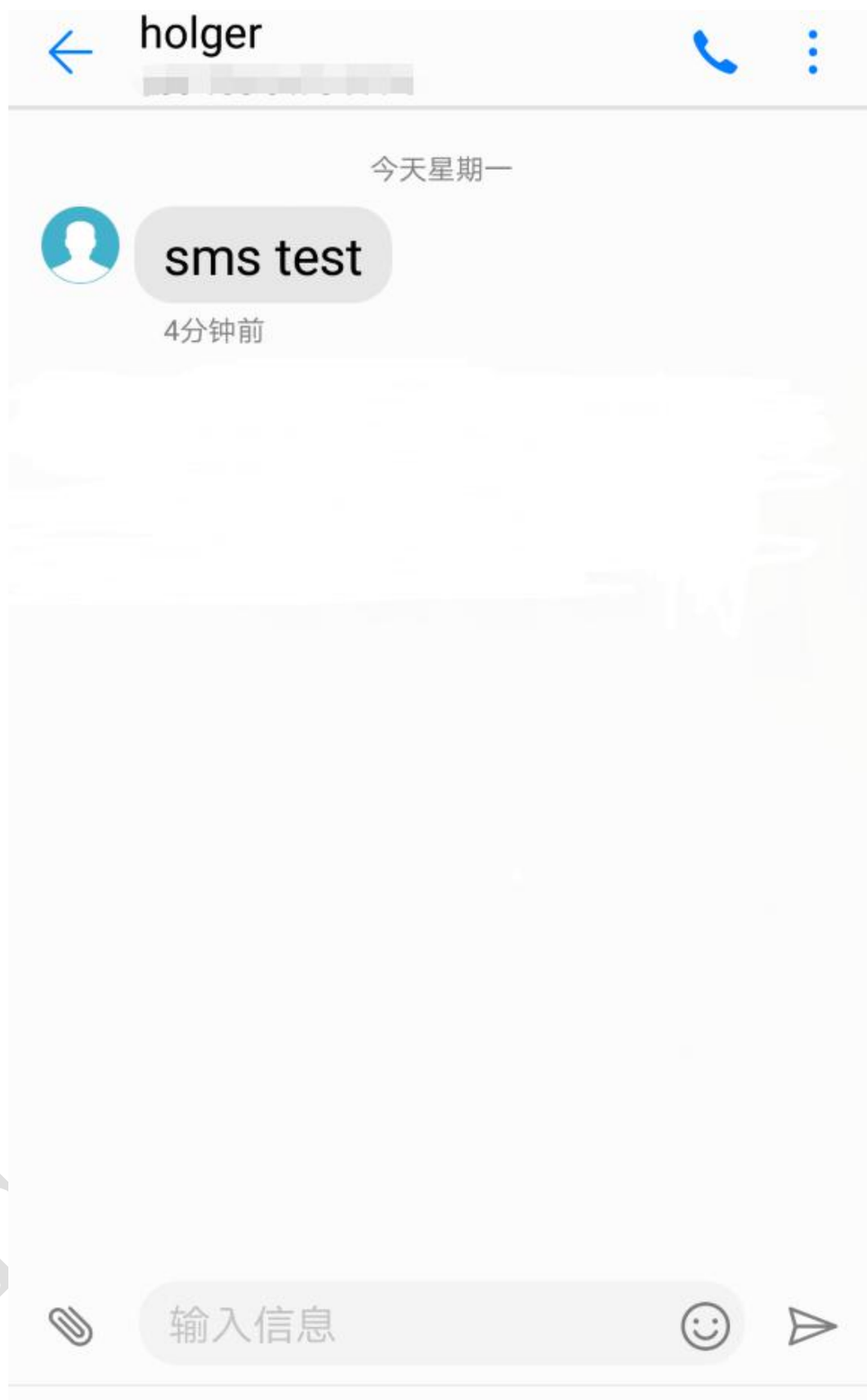
### 3.3 SIM 短信测试

该功能是测试 SIM 短信，通过手表给我们的手机发送短信。点击“SIM 短信测试”，会弹出提示“指令发送成功”，如下图所示：



过一会，手机就会收到手表发送过来的短信，说明“SIM 短信测试”成功，如下图所示：





### 3.4 GPS 测试

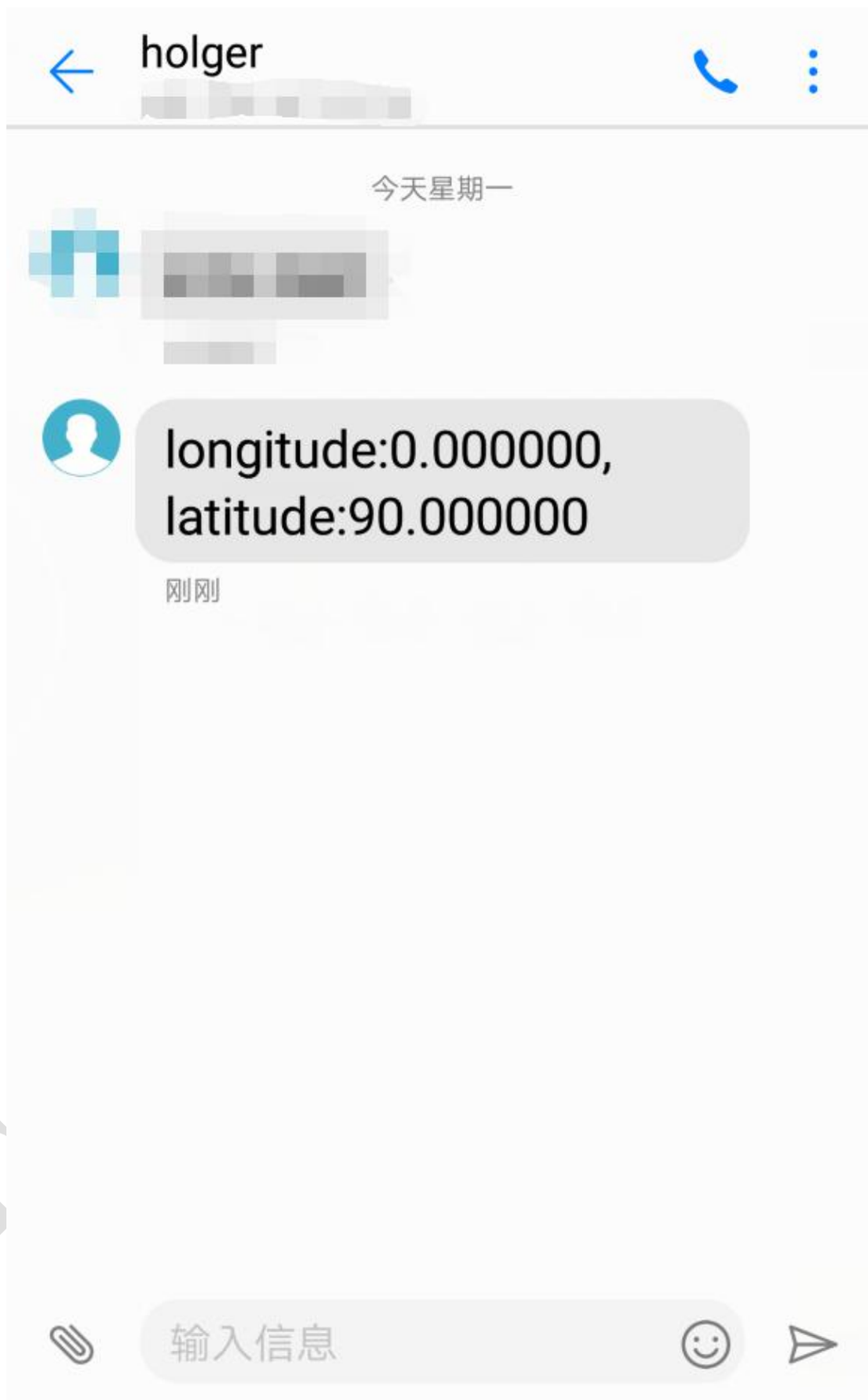
该功能是测试手表的 GPS 定位，这个必须在“SIM 短信测试”通过之后才能

进行，因为该功能需要通过短信发送 GPS 数据。点击“GPS 测试”，会弹出提示“指令发送成功”，如下图所示：



过一会，手机就会收到 GPS 定位数据的短信，说明“GPS 测试”成功，如下图所示：





### 3.5 手表对时

该功能可以对手表进行对时，由于手表每次下载代码，时间都会重置，可以通过该功能来进行校时。点击“手表对时”，会弹出提示“指令发送成功”，如下图所示：



此时，再点亮手表的屏幕，就会看到显示的时间和手机上的时间一致，说明“手表对时”成功，如下图所示：

