



用户手册

M7

注意事项

- 1、使用前请仔细阅读本手册，并妥善保管以备日后参考。
- 2、清洁数位板前请拔下电源线并用柔软的湿布擦拭，请勿使用任何清洁剂。
- 3、请勿将本产品接触水或其他液体。注意不要将液体溅到数位板和笔上。将本产品暴露在水或其他液体中可能会导致产品故障或触电。
- 4、请勿将数位板放置在不稳定或儿童容易接触到的位置，以防发生危险。
- 5、在不允许使用电子设备的地方关闭数位板。由于在某些不允许使用电子设备的场所（例如飞机内），设备可能会导致其他电子设备出现故障，因此请务必关闭设备。
- 6、请勿拆卸数位板和数位笔、或以其他方式改装数位板或数位笔，此类行为可能会导致产品损坏。拆卸产品将使您的保修失效。
- 7、更换部件时，请确认维修人员使用厂家授权的零部件。未经授权更换组件可能会导致起火、电击或其他危险。
- 8、请勿将异物插入本产品的 USB 端口或任何其他开口。如果将金属物体或异物插入本产品的端口或其他开口，可能会导致产品故障或烧毁，或引起电击。

目录

注意事项	2
1. 产品概述	4
1.1 产品介绍	4
1.2 产品及配件	4
1.3 连接电脑	6
1.4 驱动安装	6
1.5 连接安卓手机和平板	7
1.6 数位笔概述	8
1.7 更换笔芯	8
2. 功能设置	9
2.1 设备连接提示	9
2.2 工作区域设置	10
2.3 快捷键功能设置	12
2.4 笔按键设置	14
2.5 压感灵敏度设置	15
2.6 笔压感测试	16
2.7 启用 Windows Ink 功能	17
2.8 鼠标模式	18
2.9 自定义应用快捷键，压感曲线偏好设置	18
2.10 数据导出和导入	20
3. 规格参数	21
4. 故障排除	22
5. 售后服务联系方式	22

1. 产品概述

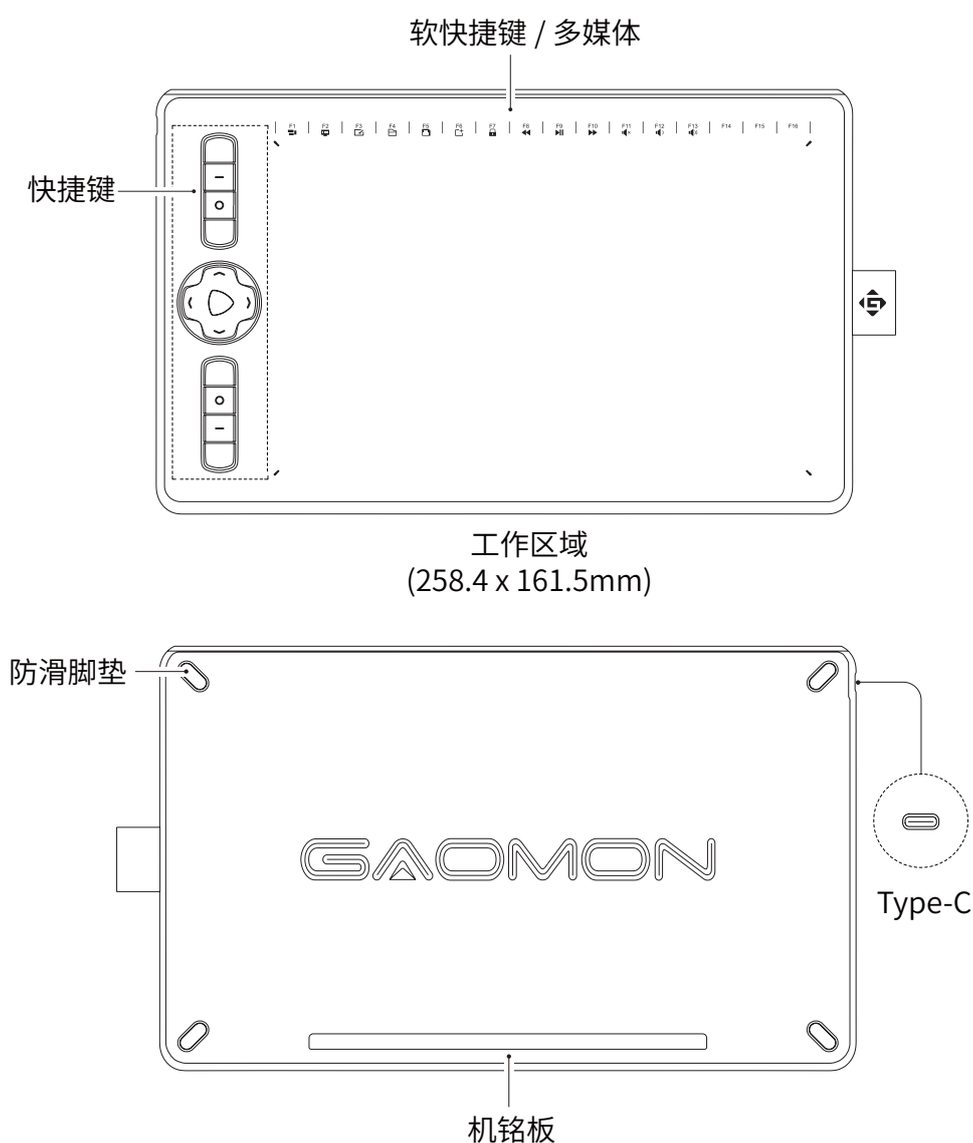
1.1 产品介绍

感谢您购买 GAOMON M7 数位板。这是新一代专业免电池数位板，可大大提高您绘画创作的工作效率，充满乐趣。您可以自由绘画和书写，描绘不同的线条和颜色，就像笔在纸上书写一样，带给您真正的震撼体验。

为了让您更好地了解和使用您的数位板，请仔细阅读本用户手册。用户手册仅显示 Windows 系统下的信息，除非另有说明，此信息适用于 Windows 和 Macintosh 系统均适用。我们的目标是不断改进产品质量和用户体验，如产品规格有所变更请恕不另行通知。

1.2 产品及配件

1.2.1 数位板概述



1.2.2 多媒体

Win

 打开任务视图

 保存

 上一首

 静音

 打开任务管理器

 打开新窗口

 暂停 / 播放

 音量调小

 显示和隐藏桌面

 锁定你的电脑

 下一首

 音量增大

 打开文件资源管理器

Mac

 显示 / 隐藏聚焦搜索栏

 保存

 上一首

 静音

 显示或隐藏“程序坞”

 打开新窗口

 暂停 / 播放

 音量调小

 隐藏最前面的 APP 窗口

 锁定你的电脑

 下一首

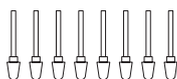
 音量增大

 打开“电脑”窗口

1.2.3 其他配件



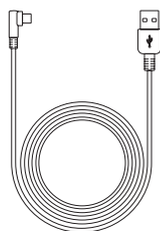
Pen AP515



备用笔尖



取笔器



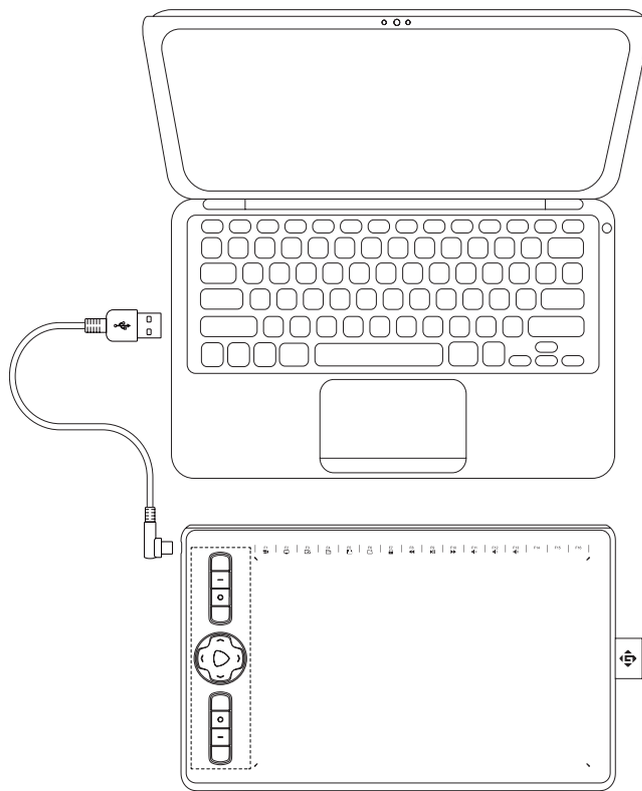
Type-C 数据线



快速入门指南

1.3 连接电脑

使用 Type-C 数据线将平板电脑连接到计算机。



1.4 驱动安装

1.4.1 系统支持

Windows 7 或更高版本、macOS 10.12 或更高版本、Android 6.0 或更高版本

1.4.2 通过下载安装驱动

先至高漫官网 (www.gaomon.cn/download/) 的【下载中心】页面，找到您所需要的产品型号的驱动，解压之后，点击驱动安装程序，根据安装向导完成驱动安装。

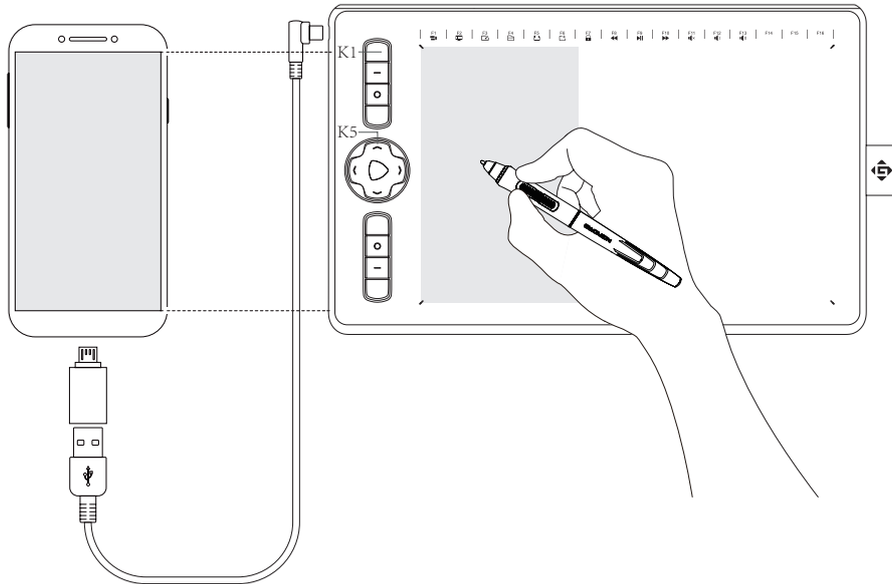
驱动安装完成后，您可以在系统托盘区找到图标，表示驱动程序安装成功；当您将设备连接到电脑时，图标会变成彩色状态，表示驱动程序已经识别出设备，您可以开始使用它了。

注意：

- 1、安装前需要卸载同类产品的其他驱动，包括本产品的旧驱动。
- 2、安装前请关闭所有绘画软件和杀毒软件，以免造成不必要的错误。

1.5 连接安卓手机和平板

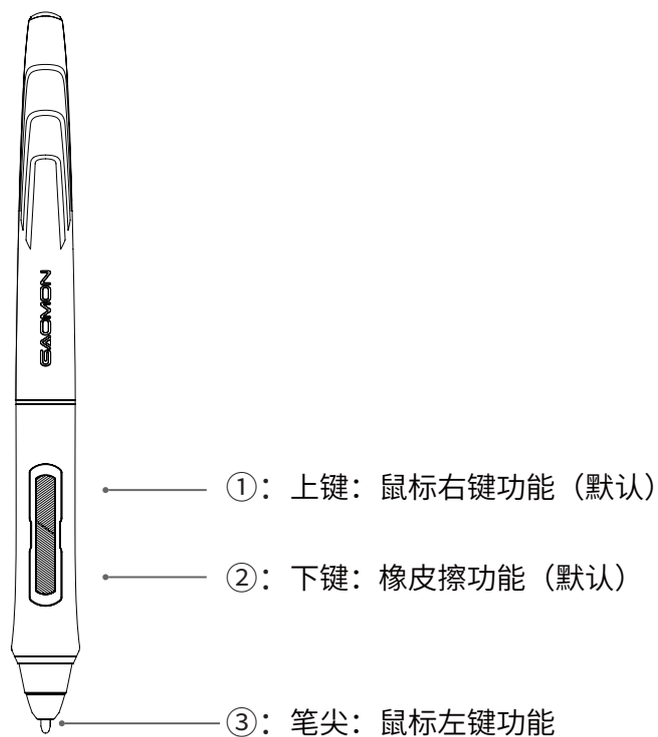
1. 请竖屏使用安卓手机 / 平板。
2. 请确保您的手机 / 平板操作系统为 Android OS 6.0 或更高版本，并支持 OTG 功能。
3. 部分手机型号需要进入手机或平板“设置” — 打开“OTG”功能。



注意：

1. 无需安装驱动，数位板即可搭配手机 / 平板使用。
2. 连接后，数位板自动进入手机模式下，该模式下，仅上图中的灰色区域（90.8 x161.5mm）为有效工作区域。
3. 若未进入手机模式，请同时长按 K1、K5 键 3 秒即可进入手机模式。
4. 手机模式下，笔按键和数位板快捷键不可用。

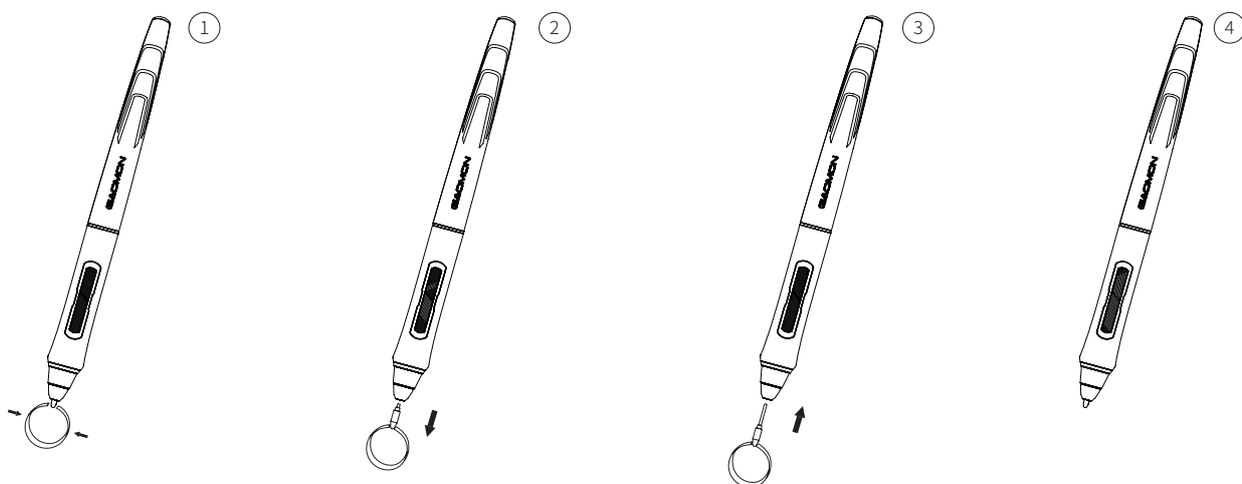
1.6 数位笔概述



1.7 更换笔芯

当笔芯严重磨损时，请替换为附带的笔芯。

- 1) 使用笔尖夹将旧笔尖直接从笔中拉出。（①②）
- 2) 将新的笔尖插入触控笔并推动笔尖直至停止。（③④）



2. 功能设置

2.1 设备连接提示

1. 未检测到设备：计算机无法识别设备。
2. 设备已连接：电脑已识别设备。



2.2 工作区域设置

2.2.1 使用多个显示器

选择显示器以定义设备上的笔移动和显示器屏幕上的光标移动之间的关系。

默认情况下，设备的整个活动区域映射到显示器。如果有多个显示器在使用并且您处于扩展模式，则需要要在要映射到的驱动程序界面上选择相关的显示器。

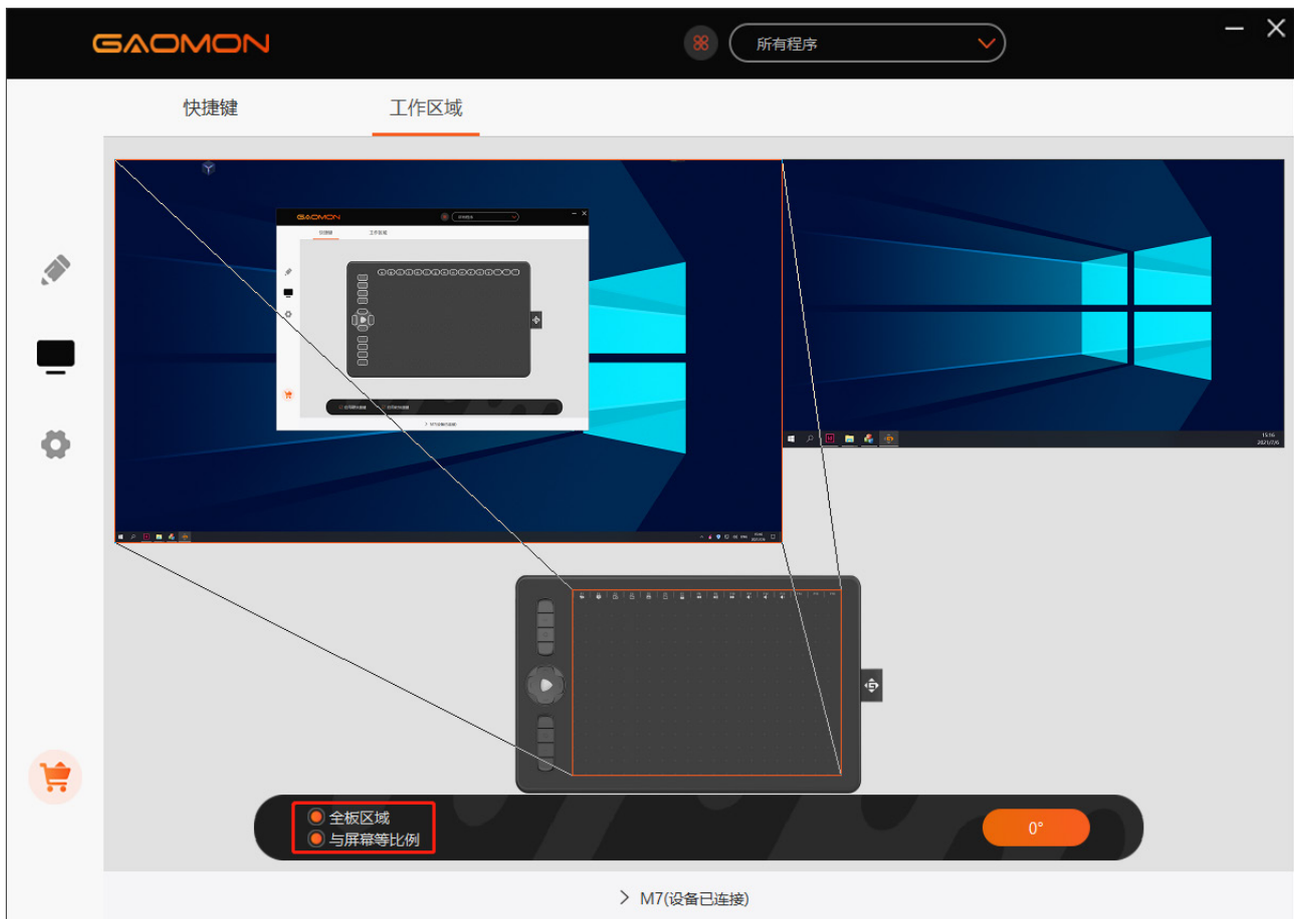
如果您的显示器处于镜像模式（所有显示器显示相同的内容），则设备映射到每个显示器上的整个空间，并且屏幕光标同时显示在每个显示器上。



2.2.2 设备工作区域设置

工作区域调整。

1. 全区：设备的整个活动区域。这是默认设置。
2. 自定义区域：拖动前景图形的角来选择屏幕区域。



2.2.3 旋转工作区域

通过此项设置，您可以任意改变设备的放置方向，而不局限于左右放置，我们提供上下左右四个方向的选择。



2.3 快捷键功能设置

默认设置：将光标放在快捷键上或单击快捷键查找默认值。

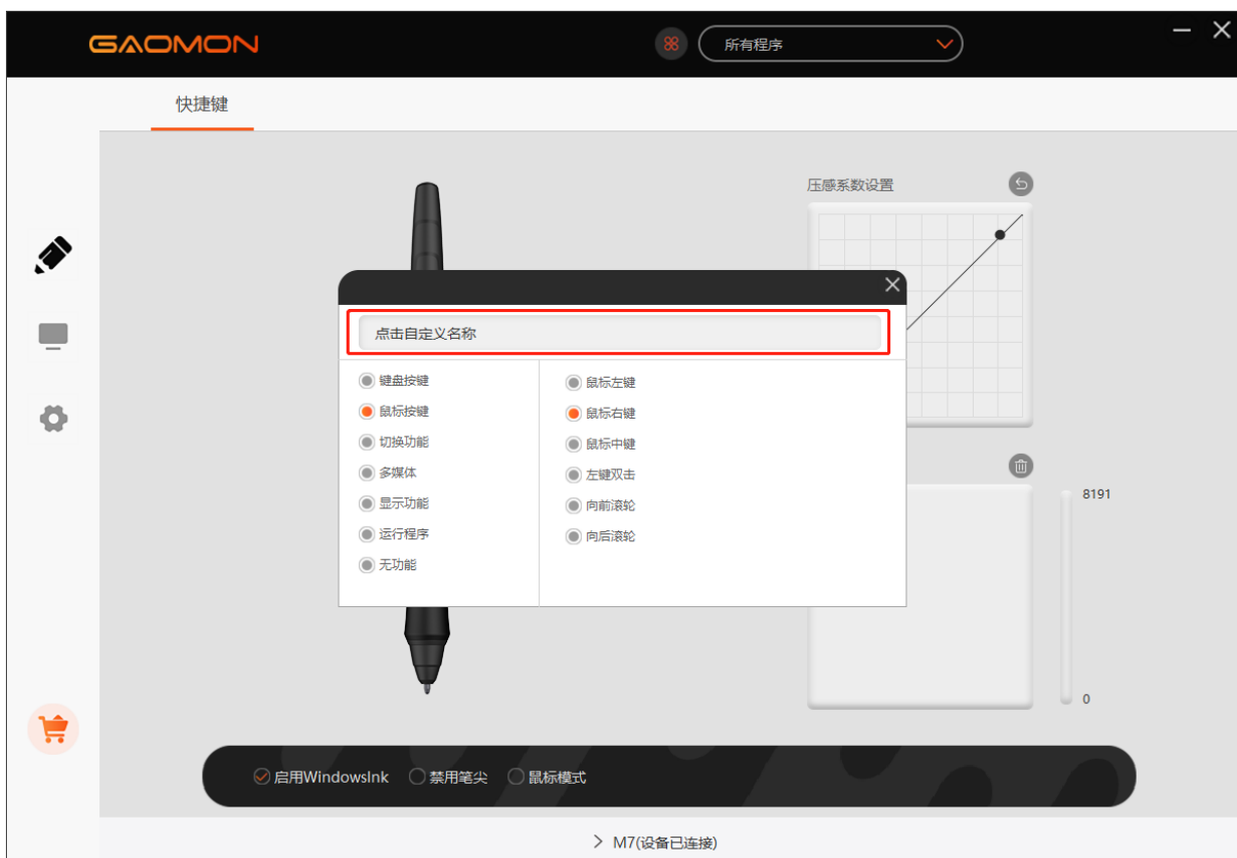
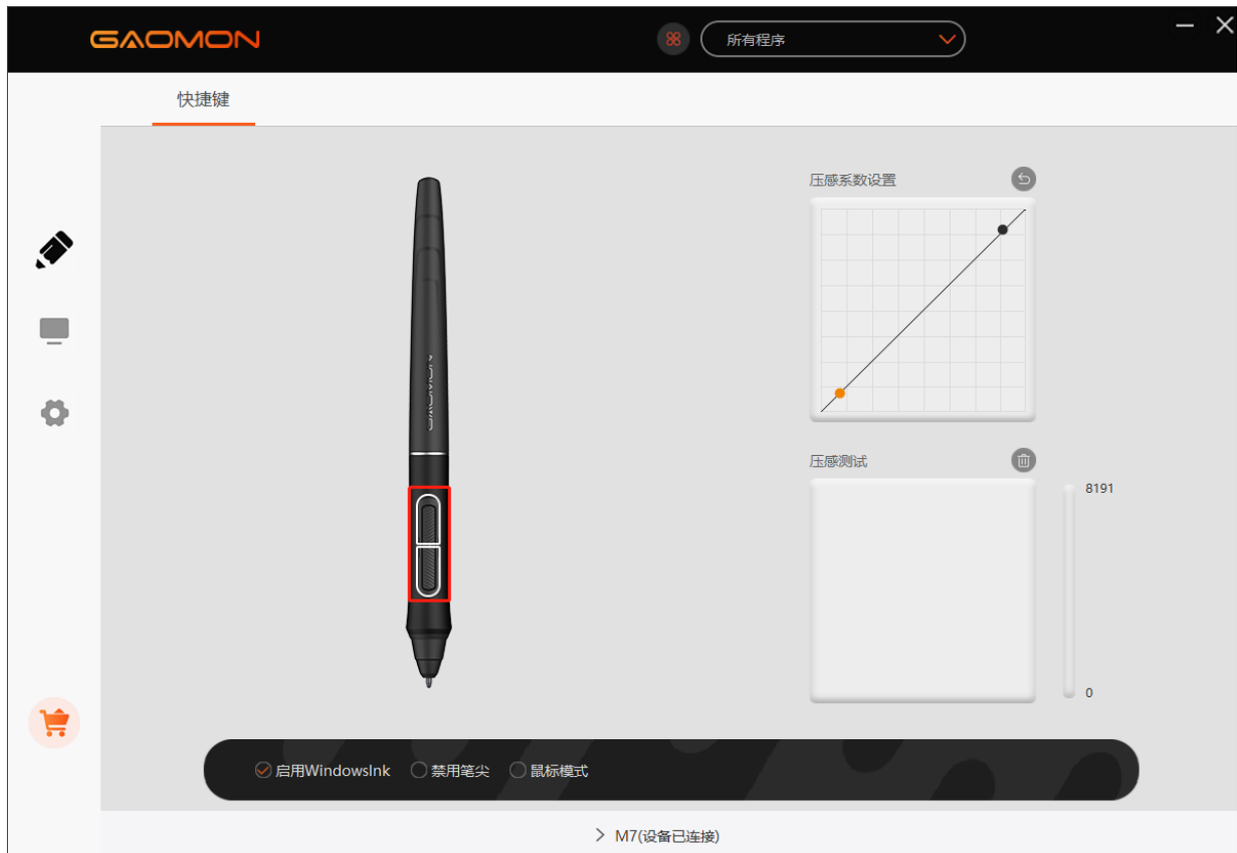
自定义设置：在弹出的对话框中选择要实现的功能，会自动保存。

启用 / 禁用按键：选中 / 取消选中“启用按键”。



2.4 笔按键设置

点击笔按键可分别进行笔上下按键功能设置，可自定义名称，选择需要的快捷键功能。

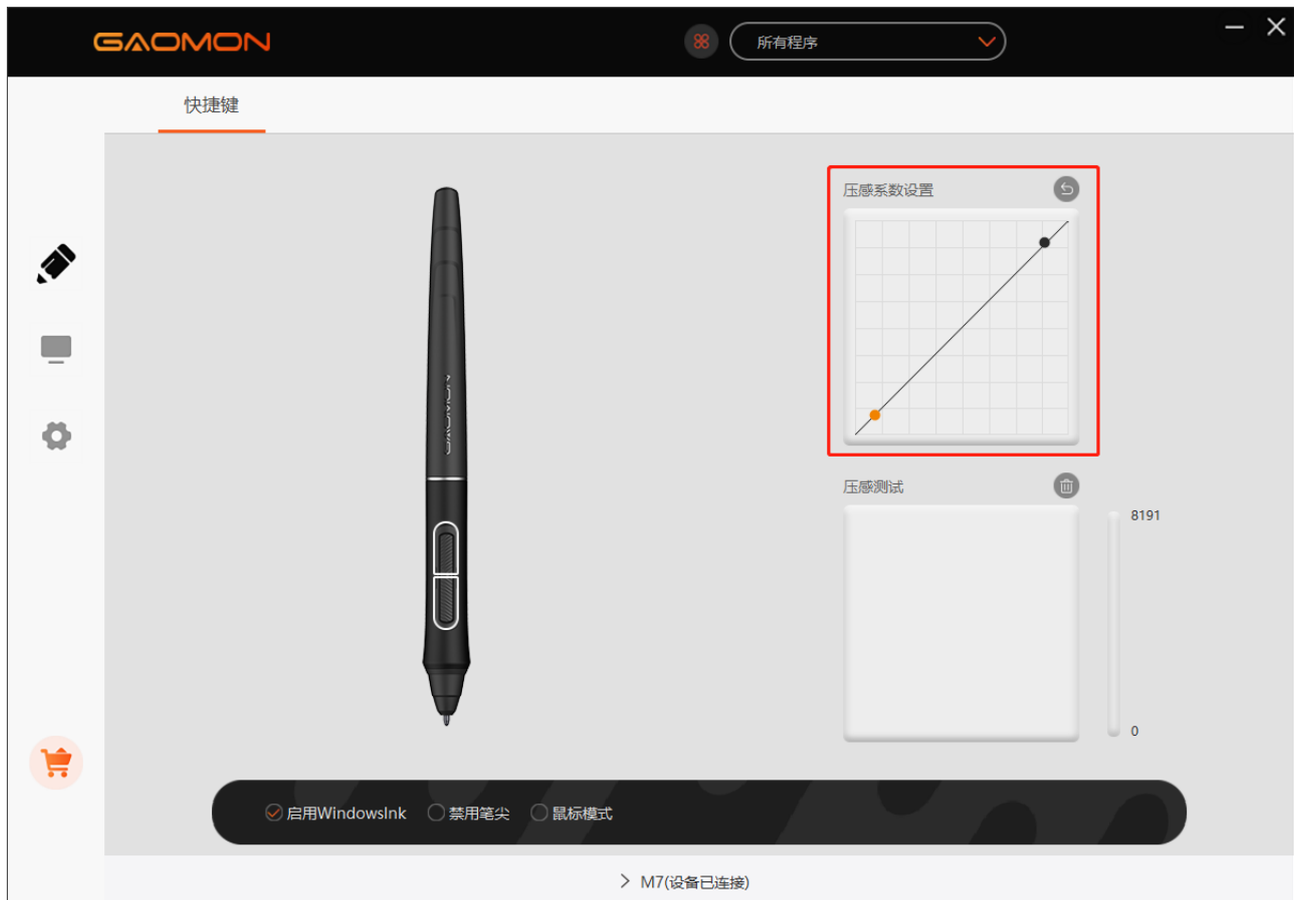


2.5 压感灵敏度设置

通过拖动图中上下所示滑块来改变压力曲线：

向上拖动曲线，压力会变敏感。

向下拖动曲线，压力会变迟缓。



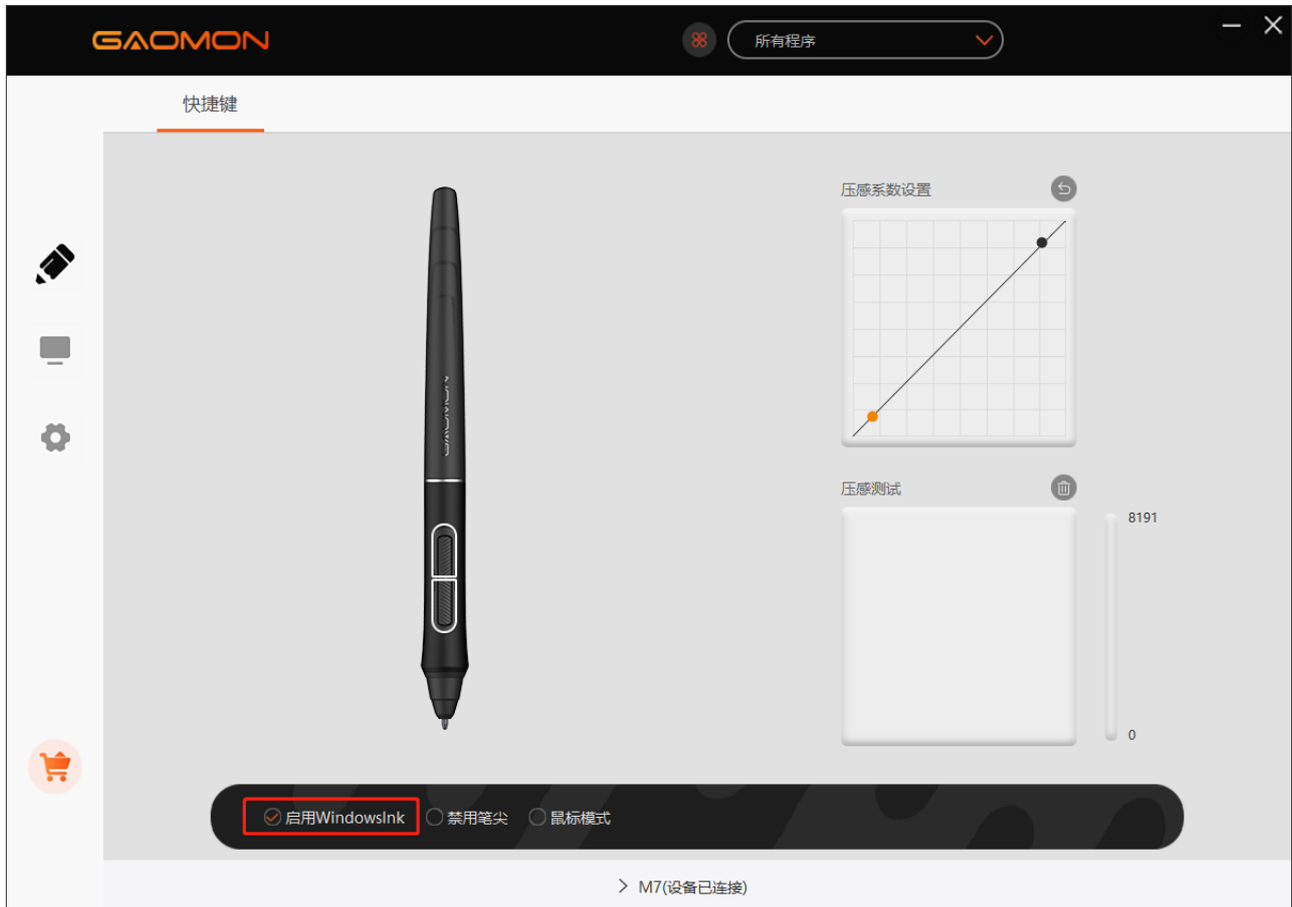
2.6 笔压感测试

在当前屏幕上给设备逐渐施加压力以测试压感级别。



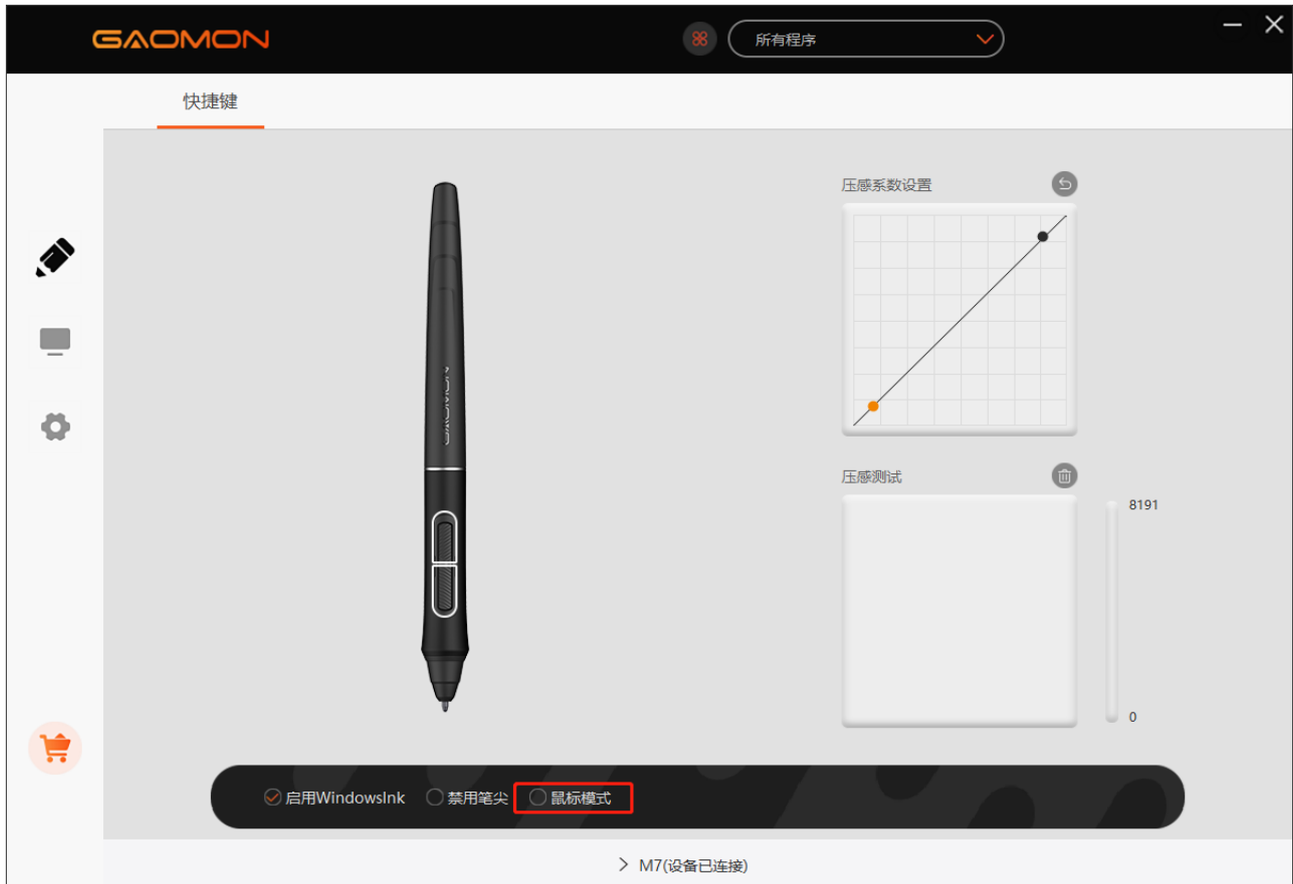
2.7 启用 Windows Ink 功能

此功能是针对支持 Windows Ink 的绘画及办公软件，例如：Microsoft Office、Windows 日记本、Adobe Photoshop CC、SketchBook 6 或最新的软件。



2.8 鼠标模式

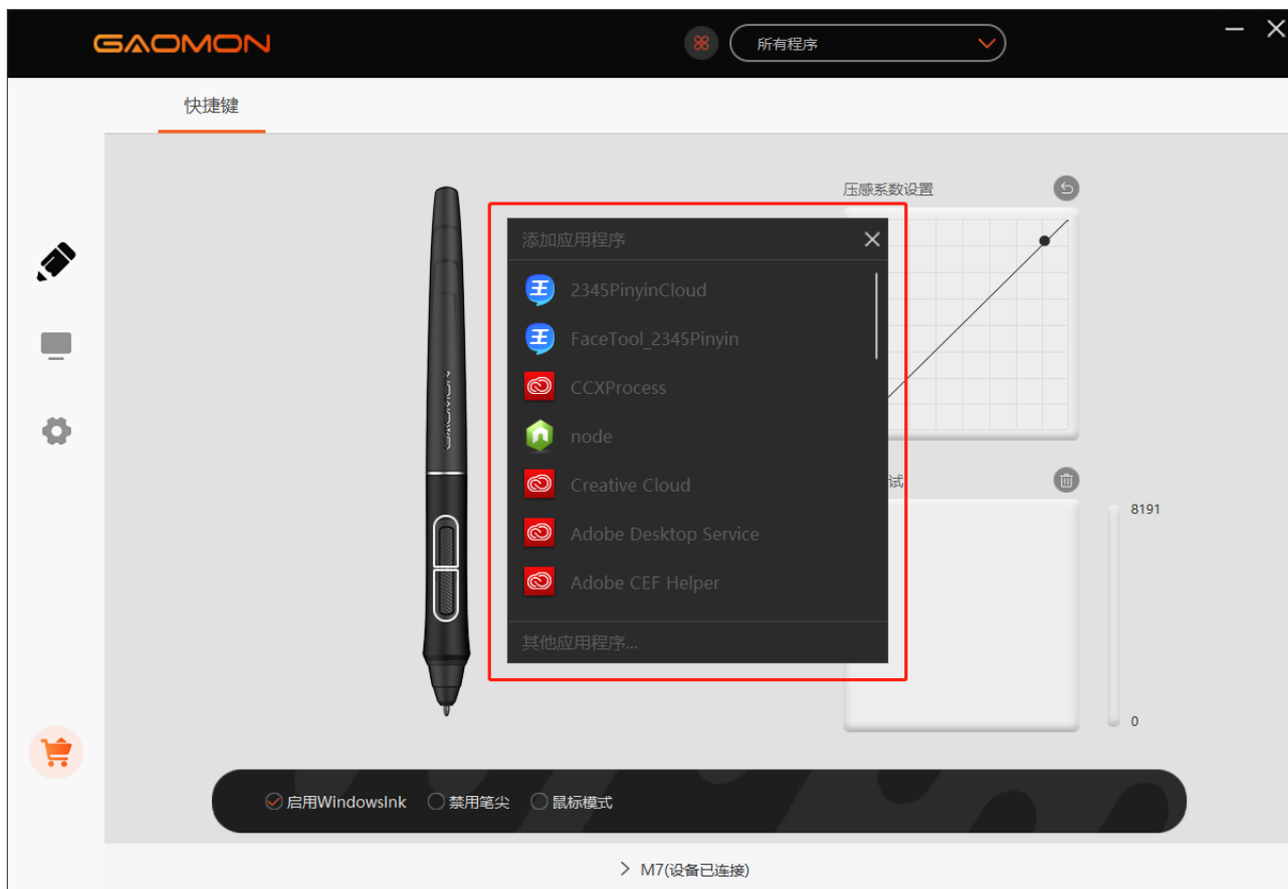
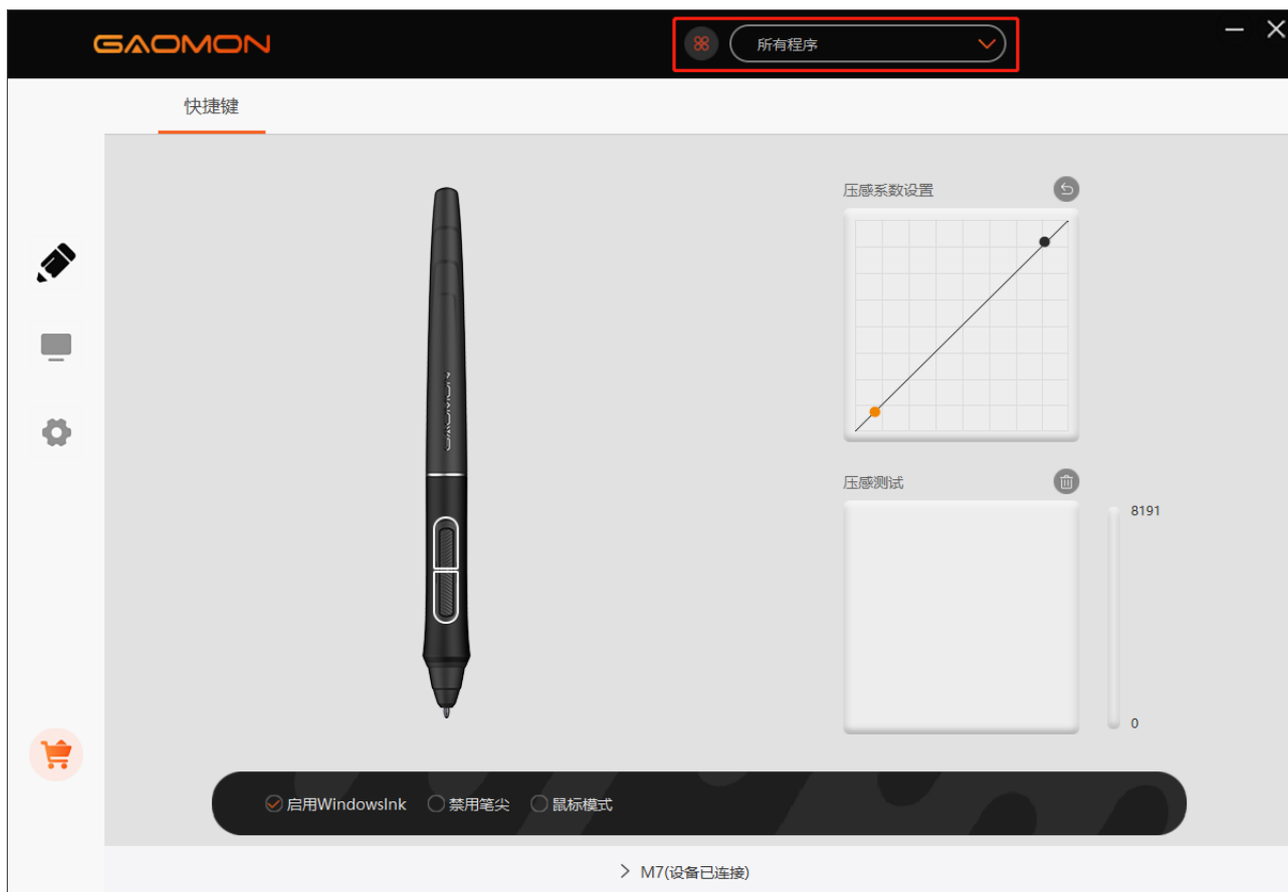
如下图，勾选鼠标模式前面的复选框，打开鼠标模式。在鼠标模式下，当您移动笔时，光标按照相对坐标原理移动，类似于用鼠标移动光标。这意味着您可以单击屏幕边缘的图标或选择选项，而无需将笔移动到工作区域的边缘。



2.9 自定义应用快捷键，压感曲线偏好设置

针对不同的应用软件可以分别设置应用快捷键与压感曲线的功能。

例如，选定所需设置的应用软件，单独设置快捷键功能及压感曲线，设置完会自动保存。



2.10 数据导出和导入

驱动支持导出和导入您的产品自定义配置数据，避免你使用不同设备时出现重复设置的问题。



3. 规格参数

型号	M7
笔感应技术	被动式电磁感应
工作区域	258.4x161.5mm 对角线 12 英寸
外形尺寸	335.8x206x7.5mm
主机重量	510g
分辨率	5080LPI
报点率	266PPS
读取高度	10mm
接口	Type-c
快捷键	13 个硬快捷键 + 16 个软快捷键
系统支持	Windows 7 或更高版本、Mac OS 10.12 或更高版本、Android 6.0 或更高版本

型号	AP515
尺寸	163.4xΦ14.5mm
重量	12g
压感级别	8192 Levels

4. 故障排除

不良现象	建议解决方法
绘画软件中没有压力但光标移动	您在安装驱动程序时可能安装了其他设备驱动程序或打开了绘图软件。请卸载所有驱动程序并关闭绘图软件，然后重新安装驱动程序。安装完成后最好重新启动计算机。
笔不工作	<ol style="list-style-type: none"> 1. 确保您使用的是设备最初随附的数位笔。 2. 确保您正确安装了驱动程序。
按键不起作用	<ol style="list-style-type: none"> 1. 确保驱动程序中启用了快捷键功能。 2. 确保您已正确定义按键。
电脑无法进入睡眠模式	不使用数位板时，请勿将笔放在数位板表面，这会使计算机保持唤醒状态。
笔的侧键不起作用	按下侧边按键时，请确保笔尖没有接触到数位板表面，并且笔尖与表面的距离大于 10mm。
电脑无法识别	确保 USB 端口正常工作，如果没有，请更换另一个 USB 端口。

5. 售后服务联系方式

广州高漫电子科技有限公司

 广州市天河区石牌西路 8 号展望数码广场 21 楼 2104

 020-85602570

 gaomon-cn

 service@gaomon.cn

 <http://www.gaomon.cn>