

10moons®天敏®数位板(绘画板)

说明书

型号：1060 Plus

Ver: 1.2

目 录

第一章 基本说明

1.1 概述

1.2 电脑数位板功能

1.2.1 指针功能

1.2.2 按键功能

1.2.3 压力感应

1.2.4 产品说明图（参考图）

1.3 系统要求

1.4 电脑绘画笔

1.4.1 电脑绘画笔的笔尖双击

1.4.2 电脑绘画笔的置放

1.4.3 更换电脑绘画笔的笔芯

1.5 电脑数位板的基本参数

第二章 数位板的安装

第三章 软件界面介绍

第四章 手写输入

第五章 移除软件

第六章 常见问题处理

第一章 基本说明

1.1 概述

本产品为具有 2048 级压力感应功能的电脑数位板（也称绘画板），可用于绘图、绘画、签名、汉字输入及控制计算机等多项应用。

本使用手册介绍在微软操作系统下，安装程序、删除程序、程序控制界面、数位板的使用、电脑绘画笔的使用、常见问题处理等内容。

简述如下：

使用本产品绘图时，笔迹会随着控制电脑绘画笔按压施力的大小而产生粗细或浓淡变化(即所谓的「压感」功能)。

如果配合适当的绘图软件，例如 Painter 或 PhotoShop 等，可模拟水彩笔、毛笔、马克笔、油画笔等，效果如同在纸上或画布上绘图所展现的真实感。

有汉字手写识别输入功能。

1.2 电脑数位板功能

数位板安装完成之后，电脑数位板将具有下列功能与特色：

1.2.1 指针功能：

在电脑数位板的工作区域中，可藉由电脑绘画笔的移动直接控制鼠标光标移动到对应屏幕上的任何位置。

1.2.2 按键功能：

电脑绘画笔按键相似鼠标按键功能，此功能由笔尖和笔身上的两个按键，构成鼠标按键的左键与右键功能。

1.2.3 压力感应：

压力感应功能的特色是配合绘画工具轻触笔尖或重压笔尖，产生不同粗细或浓淡的笔迹线条。

1.2.4 按键功能：

有汉字手写识别输入功能（WinXP 除外）。

1.2.5 手写汉字输入功能：

有汉字手写识别输入功能。（WinXP 除外）。

1.2.6 产品说明图：

多媒体区

快捷键区

天敏

工作区

多媒体功能介绍

 静音功能

 音量减少

 音量增强

 多媒体播放

 播放/暂停

 播放上一曲

 播放下一曲

 打开主页

 计算器

 桌面功能

—— 按键一

—— 按键二

—— 笔尖

1.3 系统要求

WINDOWS XP , VISTA , 7 , 8 , 8.1 , 10 (所有版本都支持, 包括 32 和 64bit(位)系统)

1.4 电脑绘画笔

1.4.1 电脑绘画笔的笔尖双击

使用电脑绘画笔于数位板工作区域上双击笔尖, 可实现相当于鼠标左键双击功能。

1.4.2 电脑绘画笔的置放

当电脑绘画笔不使用时, 请勿让笔尖接触任何东西, 尤其勿让笔尖朝下置放于笔筒或类似器具之中。

因为笔尖有精密感应结构, 触碰易导致内部精密元件损坏。在不使用电脑绘画笔时, 请将笔置放到数位板专用笔座上, 或者将笔尖朝上或横放在没有其它物体触碰到笔尖的地方。

※注意:勿同时使用两种及以上设备, 以免鼠标光标 错乱或无动作产生。

1.4.3 更换电脑绘画笔的笔芯

第一步:取出笔芯:将绘画笔的笔尖置于取笔器的中心, 待取笔器卡住笔芯后, 轻轻将笔移开即可。

第二步:更换笔芯:将新笔芯的笔尖一端置于取笔器的中心, 然后将绘图笔插入新笔芯的另一端, 最后将笔轻轻移开取笔器即可。



1.5 电脑数位板参数：

产品性能参数	
型号	1060 plus
应用技术	电磁感应
有效使用面积	10*6 (英寸, inch)
读取分辨率 (LPI)	5080LPI
读取速度	>233 点/秒
感应级别	2048 级
平均感应高度	15mm
精度 (inches)	±0.01"
笔座	分离式
多媒体按键	10 个
电磁压感笔	2048 级无源无线压感笔
支持接口	USB
尺寸 (长 X 宽 X 高)	359x240x11mm
重量	626g
电源	DC 5V
消耗电流	小于 45mA
操作温度	负 5 至 40 摄氏度
存放温度	负 20 至 60 摄氏度

第二章 数位板的安装

如果是台式电脑，请直接插入电脑机箱的 USB 插口，不要经过 USB 的集线器(USB HUB),待安装完成，可正常使用后，再按需要改插到其他 USB 插口。

第一步：将数位板插入到电脑 USB 接口上

数位板左边 Logo 处的灯会慢慢闪烁，说明数位板已经连接到电脑，然后系统将自动检测运行。

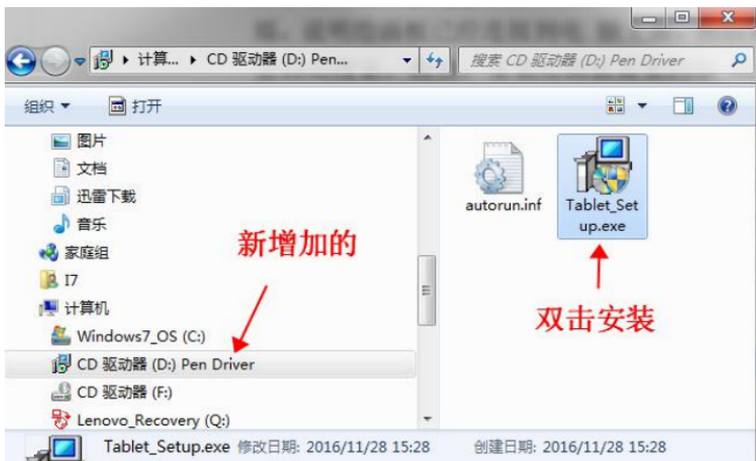


请等待 15 秒左右，系统会自动搜索，检查，安装数位板需要的驱动。安装完成后在桌面上会出现一个这样的图标：

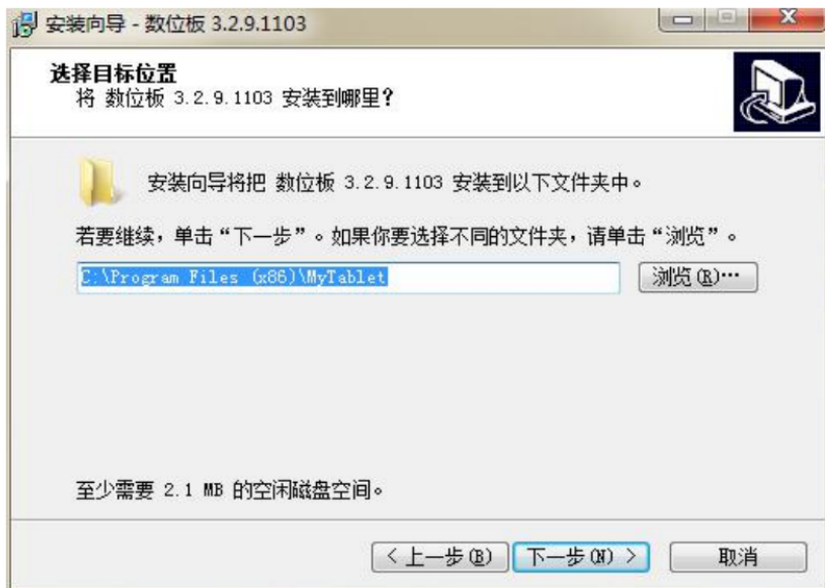


这说明绘图板已经安装到电脑，可以正常使用。

(1) 如果等待 30 秒左右，仍未出现上述的图标，请直接打开“我的电脑”或者“计算机”，寻找“Pen Driver” 盘符 CD 驱动器，双击打开该驱动器，运行里面的文件。



按提示逐步点击“下一步”，最后点“完成”安装完成。





(2) 数位板安装完成后，电脑屏幕的右下角会出笔状图标，表示数位板已经连接安装到电脑上，可正常使用。

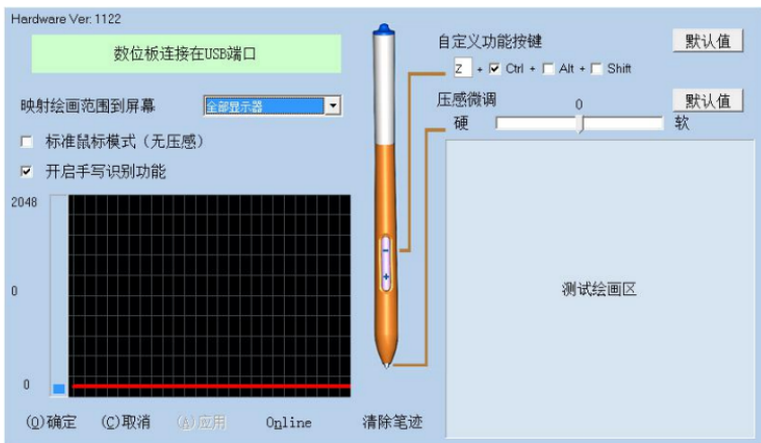
(3) 数位板面板左侧指示灯用于显示数位板的工作状态。当指示灯慢闪的时候，说明数位板运作正常，在绘画笔笔尖靠近数位板的工作区域时，指示灯则会保持常亮。

第三章 软件界面介绍

(1) 数位板安装完成以后，可以双击桌面的数位板图标，打开软件界面；或者在电脑屏幕的右下角笔状图标上单击鼠标右键，选择“设置”打开软件界面。

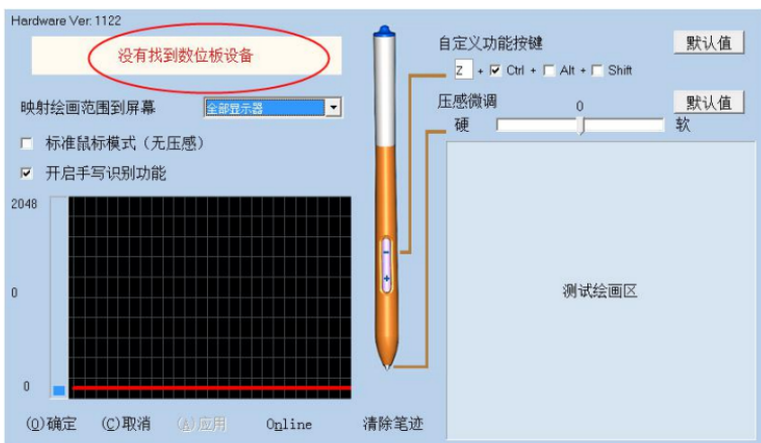


(2) 打开驱动界面以后如图：当数位板连接到电脑时，左侧会显示“数位板连接在 USB 端口”；

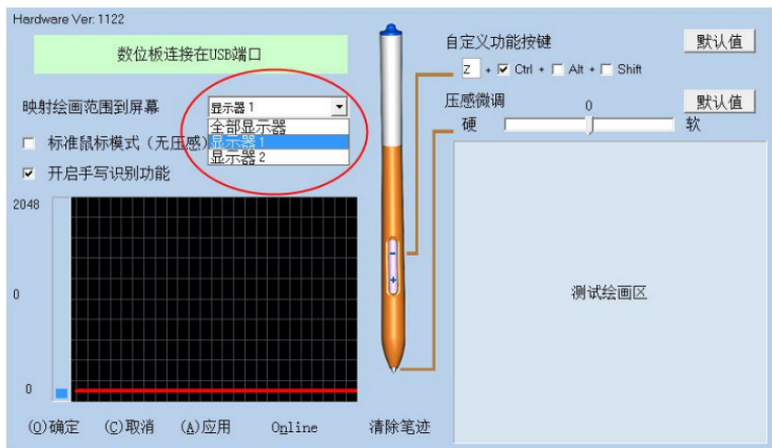


如果数位板未适当连接，则显示“没有找到数位板设备”如

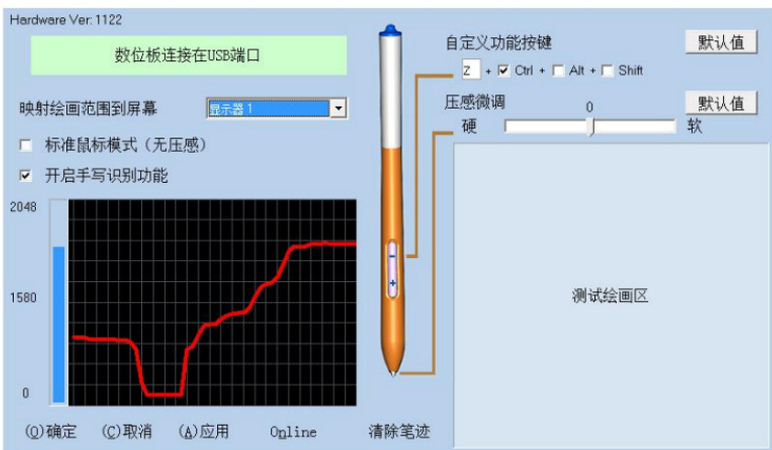
图：



映射绘画范围到屏幕：在这里一般使用默认即可。如果电脑连接有多个显示器，可在其中选择需要映射的显示器。（在WINDOWS XP 下,不支持多显示器映射功能。）



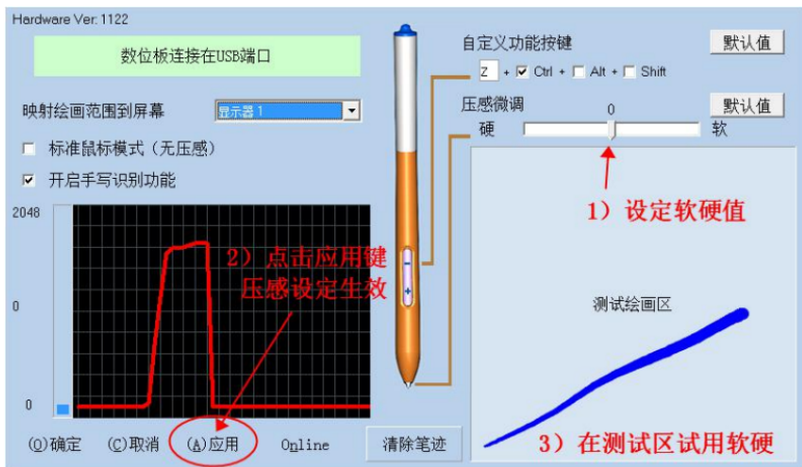
(3) 左侧下方显示的是绘画笔压力值，从 0 到 2048 级，旁边的曲线用于显示压力值，该值随压笔力度的变化而变化。



(4) 右侧上方“自定义功能按键”，用于自定义设置绘画笔上“功能键一”的功能，默认的是“Ctrl+Z”，可根据需求和习惯，设置成其他组合。

(5) 右侧上方的“压感微调”，用于绘画笔的笔尖接触力度微调。默认为 0。具体的表现，可以观察左边曲线和下面测试绘画区的情况；

(6) 中间下方“清除笔迹”，用于将测试绘画区的笔迹清除。上述均设置完成后，点击左侧的“应用”保存，然后点击“确定”退出软件设置界面。



调软的效果:

Hardware Ver: 1122

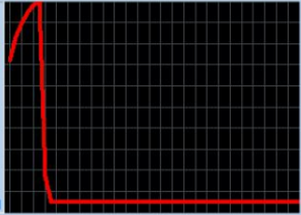
数位板连接在USB端口

映射绘画范围到屏幕 全部显示器

标准鼠标模式 (无压感)

开启手写识别功能

2048



0

0

(Q) 确定 (C) 取消 (A) 应用 Online 清除笔迹

自定义功能按键 默认值

Z + Ctrl + Alt + Shift

压感微调 870 默认值

硬 软

测试绘画区



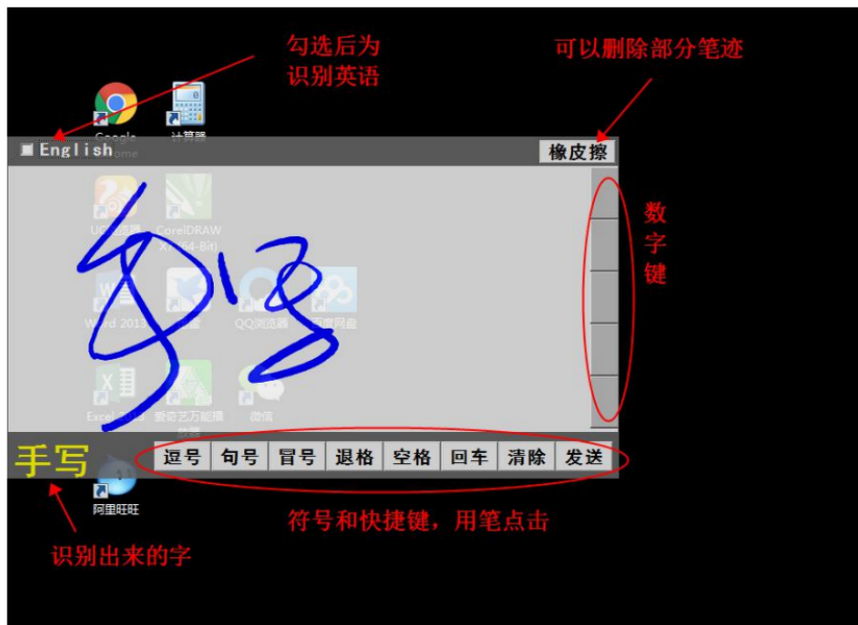
第四章 手写输入

本数位板，使用了先进的识别技术，Win7、 Win8、 Win10 等都可以使用手写识别功能，在绘画时，可以不放下笔非常方便地输入汉字。识别率高。

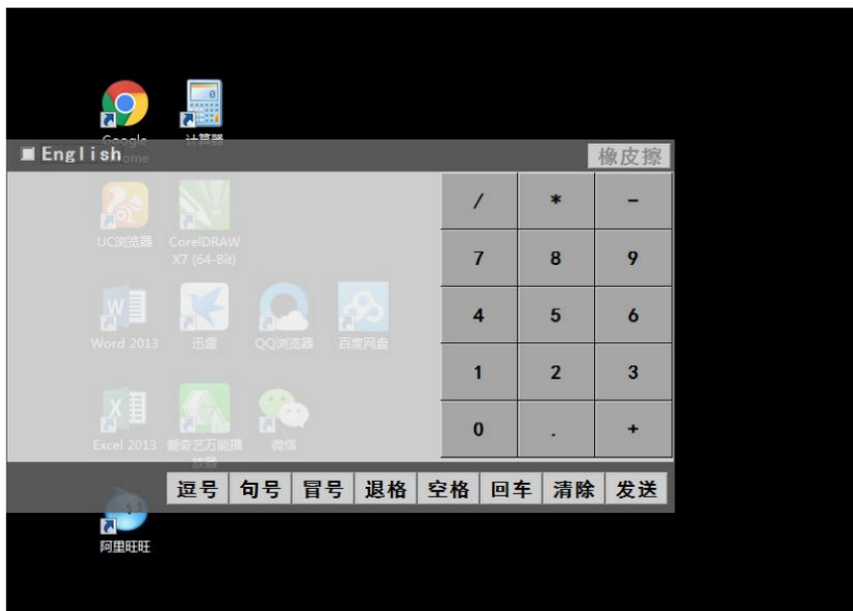
- 1) 先要在要输入汉字的地方，用鼠标或感应笔点击，获得输入焦点。
- 2) 当笔放在数位板上，屏幕最左边会出现一条橙色条，用感应笔（**只能用笔**）控制鼠标指针移动到上面。



会弹出如下输入窗口：



笔在数字键区域，数字键盘即展开，用笔点击即可输入数字。



感应笔离开弹出窗口后，字就会自动写入。习惯后非常方便。

3) 书写区域会按需要自动扩展。



第五章 移除软件

(1) 在“开始”菜单中，“所有程序”里“数位板中心”，选择“卸载数位板”，按提示操作，即可将数位板程序移除。

(2) 打开“控制面板”，找到“添加/删除程序”，找到“数位板”选项，选择删除即可。

第六章 常见问题处理

(1) 不能自动安装：

部分电脑因为装了杀毒软件或系统文件损坏，不能自动安装，此时可以使用手动安装。参见第二章。

(2) 有时不能启动绘画功能：

一般是由于使用了劣质 USB 分线器 (USB HUB)，或差劣延长线导致的，请改为直接插入电脑后面的 USB 口。或者换一个 USB 口。



使用说明



微信公众号



天猫店铺
|手机淘宝扫一扫|