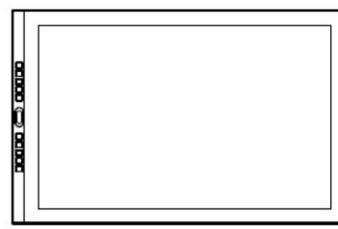


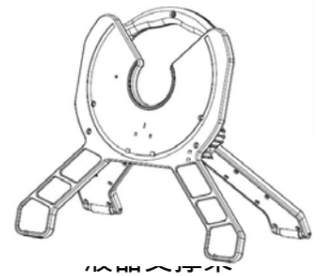
# 数位画布 快速使用指南

## 1 开箱检查

- 1-1 检查产品外箱是否完好无损;
- 1-2 阅读快速使用指南,检查配件盒中附件



液晶手绘屏



压感毛 (毛芯, 笔芯更换器)

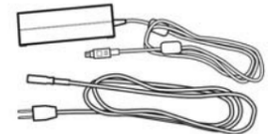


压感笔充电器



清洁布

安全棒



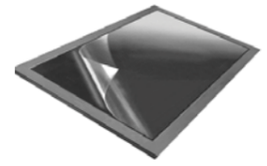
说明书



保修卡



HDMI-DVI 转接头



保护膜

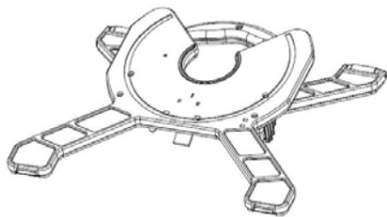
注意：如果上述附件欠缺或损坏请速与您的经销商联系。

## 2 支撑脚安装及连接线使用说明

2-1 取出产品: 拎住产品提手直接从箱中取出

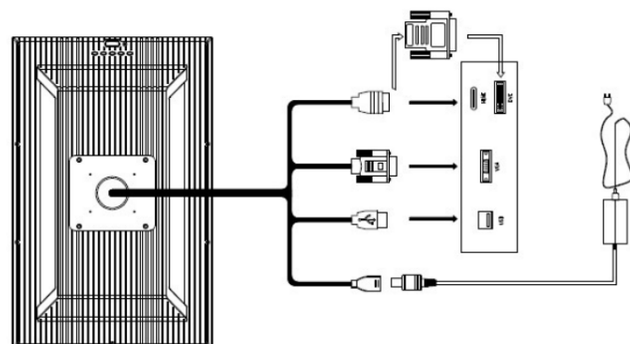
2-2 安装安全棒: 把产品反放在桌上,右手向上扳小推杆,左手向上扳起支撑脚后脚到约 60 度角,松开小推杆,把安全棒的圆那头插入安全孔中;安全棒是为了保证支撑脚收起时,角度不小于 45 度,防止角度过小后,产品重心不稳导致摔倒

2-3 调整支撑脚角度: 为方便设计人员根据需要,支撑脚在设计时可以通过底部的小推杆释放和锁紧齿轮调整需要的角度;在调整时,左手握住屏幕的上部,右手在屏幕的下部向外轻推小推板,释放齿轮,然后左手向下压或者向上抬屏幕到适合的角度,然后松开小推杆,锁紧齿轮;使用人员可以根据需要,直接从支撑脚后面直接向外扳小推杆;



注意: 在操作中,请选择合适环境并保护好屏幕,不当操作损坏不属保修范围;

2-4 线连接: 本产品配有四合一线,使用时,首先连接好 USB 和视频线 (VGA, HDMI), 如果对应电脑只有 DVI 接口, 则可以使用配件中的转接头来转接, 连接电源 (12V, 3-3.3A)



注意: 请在与电脑连接之前确认你电脑的视频接口是 HDMI, VGA 还是 DVI, 如果是 DVI 接口是需要转换头, 建议使用 HDMI 与 DVI 高清连接, 显示效果更稳定

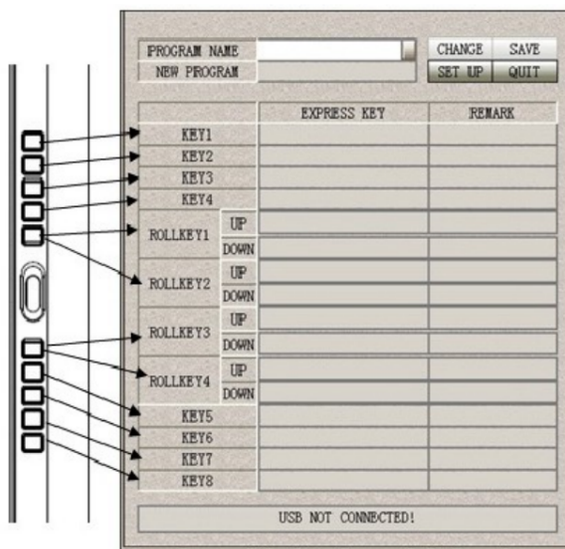
## 3 软件安装及使用

### 3-1 压感笔驱动软件安装

- A. 确保系统接线正确后,启动计算机及液晶手绘屏并等待操作系统开机完成。
- B. 将软件CD卡插入光驱,执行“SETUP”安装文件,根据电脑的操作系统选择合适的安装驱动;
- C. XP操作系统的电脑在驱动安装完成后,右下角会出现手写小图标,表示手写驱动软件安装成功(注:WIN7操作系统不会出现);然后将压感笔置于显示范围,测试光标是否随压感笔移动,压感笔功能与鼠标功能相类似,可以取代鼠标的操作功能。

### 3-2 快捷键软件安装

- 1. 执行“SETUP”安装文件,根据电脑的操作系统选择合适的安装驱动
- 2. 安装时选择是否在桌面上或“开始菜单”中生成快捷键



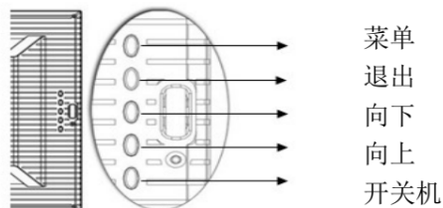
注意: 请在安装所有软件之前确认您的电脑是用的哪种操作系统,液晶手绘屏软件暂不支持苹果电脑操作系统

### 3-3 快捷键的使用

- A. 设置八个按键快捷键及四个滚轮快捷键：确认快捷键已与电脑正常连接（界面底部显示“连接成功”），点击 SETUP 键，在 NEW PROGRAM 中输入软件名/编号（如“PHOTOSHOP”，在 EXPRESS KEY 栏中通过键盘输入指定的快捷键，在给按键定义之前（如“E”），然后在对应的右边栏目中输入备注（如：“橡皮擦”）
- B. 四个滚轮快捷键使用说明：中间最靠近滚轮的两个按键可以设置四个滚轮快捷键，这四个快捷滚轮键通过二个按键切换，同时通过四个 LED 灯来指示当前的快捷滚轮功能；推荐客户把屏幕缩放，笔尖粗细缩放等功能设置在滚轮快捷键上；
- C. 设置完成后，按 SAVE 键保存设置参数，按 QUIT 退出；
- D. 如需要更改快捷键的定义，打开“KeyRollSet”之后单击“CHANGE”去更改您想要更改的内容，更改完后保存即可
- E. 使用时需注意左右手设定，如果是右手绘图，则需点选“Right”；
- F. 您可以在不同的软件下保存不同的按键定义，只需在使用软件时调出对应的文件名即可；

## 4 屏幕调节按键

4-1 屏幕调节按按键对应名称如下：



## 6 故障排查

故障现象	分类排查
无画面显示	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.检查电源及信号线是否确实接上;</li> <li>2.检查电源及手绘屏屏幕开关是否开启;</li> <li>3.电脑连接的原始屏幕分辨率设置可能过高,需把原始支持分辨率调低后再连接本产品;</li> <li>4.在使用与电脑原始信号接口连接不同的情况下,在连接好信号线后,需要重启电脑</li> </ol>
显示异常	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.检查手绘屏与电脑信号线连接是否正常,稳固;</li> <li>2.检查分辨率是否在手绘屏的规格中</li> <li>3.按照说明书中第四点对手绘屏显示做自动调节</li> <li>4.自动调节无效,请检查是否周围有磁性物体影响</li> </ol>
快捷键无功能	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.检查 USB 是否与电脑正确连接,LED 灯显示亮;</li> <li>2.是否根据系统安装了正确的快捷键软件;</li> <li>3.是否设置了快捷键功能;</li> <li>4.是否在使用前打开快捷键软件并加载成功;</li> </ol>
支持分辨率	640 x 480@60Hz,640 x 480@72Hz,640 x 480@75Hz, 800 x 600@60Hz,800 x 600@72Hz,800 x 600@75Hz , 1024 x 768@60Hz,1024 x 768@70Hz,1024 x 768@75Hz,1280 x 1024@60Hz,1440 x 900@75Hz

4-2 HDMI, DVI属于数字信号, 无需对色彩进行调节;

4-3 VGA属模拟信号, 为达到更好显示效果, 在使用前请先按以下步骤调整:

- A. 打开16级灰阶图类似于如右图
- B. 按“菜单”-进入屏幕调整界面, 再按“向下”把光标移至“功能菜单”选项进入
- C. 分别对“功能菜单”中两个选项选择“是”做自动调节; 其它细节, 如亮度, 对比度及颜色则根据客户特别需要另外调节(与普通显示器调节方法一致)



## 5 手绘笔的使用

5-1 充电: 在使用手绘笔前,需要对手绘笔充电,把笔插入充电器中,把充电器插入电脑USB孔,即可对笔进行充电,充电过程中,充电器LED灯红灯亮,当充满电后,LED显示蓝色(充电时间大约为2小时),在使用过程中,可以根据笔上的LED灯显示来确认是否需要充电;每次充满电后,大约可以连续使用80小时;



5-2 启动:手绘笔的启动可以通过笔芯压力和笔身的按键启动,启动后LED灯亮显示;配合不同软件手绘, 真实实现笔划的粗细, 浓度变化, X/Y/Z 3D压感性能居世界领先水平;



5-3 快捷键:手绘笔笔身上有一个快捷键,可以作为鼠标右键使用;

5-4 更换笔芯:笔芯为易损件,长期使用过程中会有磨损, 需要更换; 更换时用配件中的换笔金属环夹住旧笔芯轻轻往外拉出, 用手指捏住新的笔芯往里塞入即可

光标无反应	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.请检查 USB 是否与电脑正确连接;</li> <li>2.请检查压感笔是否开启,电源是否不足;</li> <li>3.请检查电脑端 USB 口 5V 供电是否满足;</li> <li>4.若屏幕右下方没有出现手写屏图示或图示有红叉,请将 USB 拔掉后重插或重新开机</li> <li>5.若经上述步骤后,手绘屏图示仍未出现,请重新安装驱动程序或将计算机中其它手写板驱动清除</li> </ol>
光标乱移	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.请将 USB Cable 拔掉重插或重新开机</li> <li>2.检查电脑中是否同类手绘产品的驱动冲突,需要卸载这些驱动后重新安装</li> <li>3.检查操作系统(32,64 位)与安装驱动是否匹配;</li> </ol>
笔压感异常	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Win7 系统下, 笔压感时有时无, 控制面板-&gt;笔和触摸-&gt;笔操作, 选取“按下并保持”, 点“设置”, 将“启用右键单击的按下并保持时间”前面的复选框中勾号去掉。</li> <li>2.笔无压感或压感强度不适合, 需要在相应软件中做调整, 如 PS 下按“F5”打开调节面板</li> </ol>
光标精度	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.WinXP 系统下,请单击手绘屏图标 / 设置 / 校正“车 Win7 系统下,请在“控制面板 / TABLET PC 目录下的屏幕校正</li> <li>3.Win7 系统下 16 点校准后仍有稍许偏差,请继续 4 点校准,并在校准时根据偏差量相对于定位点做相应方向手动调整</li> </ol>