

### 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



# 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

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



## **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

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



转接头来转接驳,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 连接口是 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 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



#### 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;

### 屏幕调节按键

4-1 屏幕调节按按键对应名称如下;

		<b>→</b>	菜
	[0	*	退
្លំប្		-	向
		-	向
	0-	-	开

单 出 下 上 关机 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"洗项进入

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

故障现象 无画面显示	印分类排查印1.检查电源及信号线是否确实接上;2.检查电源及手绘屏屏幕开关是否开启;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; 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1.检查手绘屏与电脑信号线连接是否正常,稳固;2.检查分辨率是否在手绘屏的规格中 		光标无反应	<ul> <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> </ul>
		-	光标乱移	<ol> <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>
显示异常		-	笔压感异常	1.Win7 系统下,笔压感时有时无,控制面板->笔 和触摸->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。
快捷键无功能				2.笔无压感或压感强度不适合,需要在相应软件 中做调整理,如 PS 下按"F5"打开调节面板 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
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		光标精度	PC 目录下的屏幕校正 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

6 故障排查			<b></b>	
				1.请检查 USB 是否与电脑正确连接; 2.请检查压感笔是否开启,电源是否不足;
故障现象	分类排查		来样子医应	3.请检查电脑端 USB 口 5V 供电是否满足;
无画面显示	<ol> <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>		ノロ <i>牧</i> 小 ノレ <i>1× 1</i> ×	4.石屏兼石下方及有山现于与屏图小或图小有红 叉,请将 USB 拔掉后重插或重新开机 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
			光标乱移	1.请将 USB Cable 拔掉重插或重新开机 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
显示异常	1.检查手绘屏与电脑信号线连接是否正常,稳固; 2.检查分辨率是否在手绘屏的规格中 3.按照说明书中第四点对手绘屏显示做自动调节 4.自动调节无效,请检查是否周围有磁性物体影响		3.检查操作系统(32,64 位)与安装驱动是否匹配;	
			笔压感异常	1.Win7 系统下,笔压感时有时无,控制面板->笔 和触摸->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
快捷键无功能	1.检查 USB 是否与电脑正确连接,LED 灯显示亮; 2.是否根据系统安装了正确的快捷键软件; 3.是否设置了快捷键功能;			框中勾号丢捍。 2.笔无压感或压感强度不适合,需要在相应软件 中做调整理,如 PS 下按"F5"打开调节面板
	4.是否在使用前打开快捷键软件并加载成功;			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
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		光标精度	PC 目录下的屏幕校正 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