



中文使用手册

目 录：

一. 介绍

| | |
|-------------|---------|
| 产品介绍..... | 第 2 页 |
| 包装内容..... | 第 2 页 |
| 产品特性..... | 第 2 页 |
| 清洁注意事项..... | 第 3 页 |
| 注意事项..... | 第 3-4 页 |

二. 操作说明

| | |
|------------------|---------|
| OSD 按钮 | 第 5 页 |
| OSD 操作画面说明 | 第 6-9 页 |

三. 讯号接头与接脚说明

| | |
|-----------|--------|
| 输入说明..... | 第 10 页 |
| 组立说明..... | 第 11 页 |

四. 可旋转角度..... 第 12 页

五. 产品规格表..... 第 13 页

六. 显示模式..... 第 14 页

七. 产品保固说明..... 第 15 页

一. 介绍

产品介绍

恭喜您选择了最新一代的 LCD 液晶显示器。LCD 液晶显示器具有高显示品质及重量轻等优点，同时兼具有省电及无辐射等特性，新一代的液晶显示器将提供您舒适，安全，环保的全新视觉感受。

本产品采用全新技术 15 吋彩色主动式矩阵薄膜晶体管(Active Matrix TFT)液晶板，提供优质的显示画面，最大分辨率可达 XGA 1024 x 768，能够显示复杂或高品质的图像，支持 Plug & Play 规范，内建最新 OSD 视控功能、多媒体喇叭。

感谢您购买及使用本公司产品!

包装内容

如您是第一手购买本产品，则产品纸箱内应有下列配件：

- 15 吋 TFT 液晶显示器乙台
- 15 孔 D-SUB 型讯号线乙条
- 电源线乙条
- 变压器乙组
- 音源线乙条
- CD (使用者手册)
- 快速启动卡

产品特性

- 高对比的彩色 TFT 液晶显示器，支持高达 XGA 1024 x 768 的屏幕分辨率。
- 兼容于 IBM VGA、IBM XGA、及部份 Macintosh 显示标准。
- 内建多媒体扬声系统。
- 符合 VESA DPMS 国际省电规范。
- 支援 DDC 1/2B 及 Windows PNP 随插即用功能。
- 完整的 OSD 功能，可调整画面至最佳显示状态。

清洁注意事项

1. 清洁 LCD 屏幕时请使用软质具绒毛布料，以清除屏幕上的灰尘及脏污。
2. 擦拭 LCD 屏幕表面时请勿施压。
3. 请不要使用水及其它化学清洁剂擦拭 LCD 屏幕表面，化学药剂可能会损伤 LCD 屏幕表面。

注意事项

使用本产品前请仔细阅读下列注意事项，并请妥善保存以备日后查询。

使用本产品时请依照下列规范要求。

产品

1. 请不要掩盖或阻塞机体背后散热孔，以免妨碍机体散热。
2. 请不要用锐利物、金属或液体伸入或触碰讯号接头或散热孔内，以避免电路短路及产品损坏。
3. 如果您将有很长一段时间不使用本产品，请将电源线自电源插头拔下。
4. 请不要尝试自行分解、拆卸本产品任何部份，这样的行为可能会损坏产品及对人体造成伤害，并使您所享有的产品保固失效。
5. 请不要以手指直接接触屏幕表面，这样可能会损伤屏幕表面，且皮肤上的油脂若留在屏幕上将很难清除。
6. 请不要对 LCD 屏幕施加压力，LCD 屏幕是非常精致且脆弱的。

电源

1. 请使用原厂指定的专用电源变压器以避免造成产品损坏。

插头

1. 请不要移除插头上的地线接头。
2. 在下列情况时，请拔下本产品的电源线：
 - 如果您将有一段长时间不使用本产品。
 - 如果电源线或电源插座／插头有损坏。
 - 请您依照本使用手册说明进行产品组装或调整，请不要自行以非本手册说明范围内的方式或程序调整或操作本产品，如果您以非本说明手册的方式或程序调整或操作本产品及发生不可预期的状况，请您将电源线拔下并通知本公司相关客服／技术人员为您处理。
 - 如果产品遭撞击或摔落，以致外壳破损时。

电源线及讯号连接线

1. 请不要让任何物体压迫电源线或讯号连接线。
2. 请不要让本产品之电源线或讯号连接线经过走道，或人们可能常走过的地方，以避免线体被踩到。
3. 本产品备有三线接地型插头，该插头仅能适用于接地型电源插座，这是顾及安全性的功能。如果无法将插头插入插座中，请咨询您的电工技师来汰换旧式插座，千万不可放弃该具有安全性作用的接地型插头。如果您所在的区域使用的是 220V~240V AV，请选择附加 Tandem Blade 插头的配置电源线作为 230V AC 的输入端，并注意该电源线需通过相关安全认证机构认证。
4. 请不要让电源插座或电源线超载。
5. 请不要让本产品之电源线或讯号连接线置于湿气重的地方。

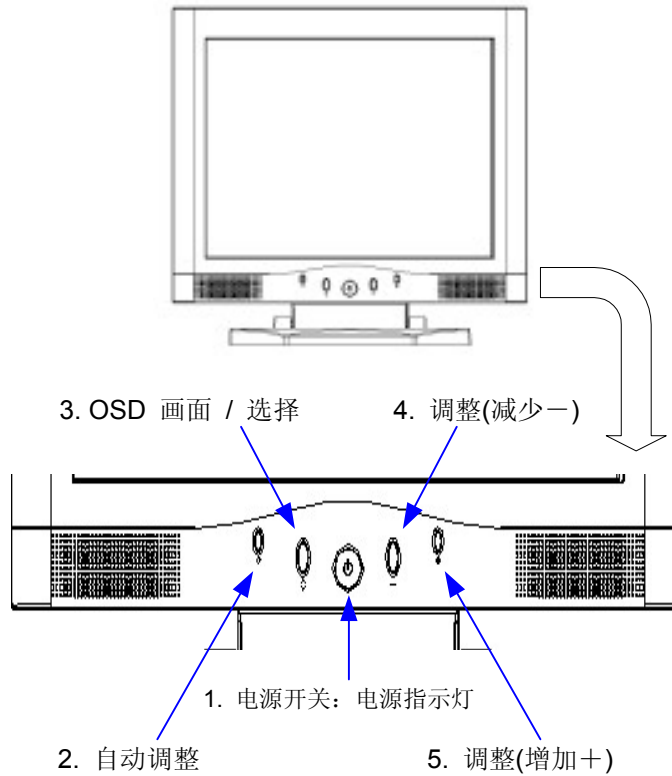
使用环境

1. 请勿将本产品置于不稳定的推车、架子或桌子上，本产品可能因掉落而导致严重损毁。
2. 请将本产品置于通风环境良好的地方使用。
3. 请勿将本产品置于下列环境下：过热、过冷或太潮湿的地方，阳光直接照射的地方，灰尘较多的地方，及会造成强烈磁场的设备附近。

二. 操作说明


OSD 按钮

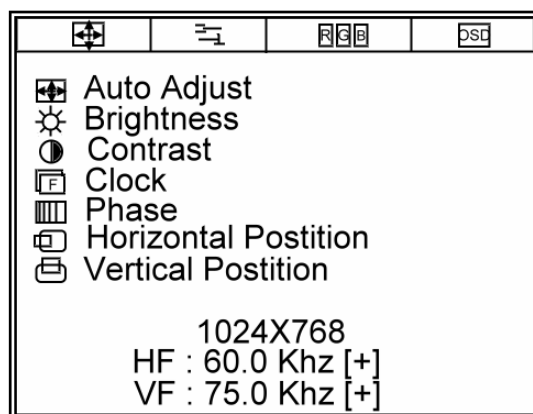
正视图：










1. 电源开关：电源指示灯，“ON”时亮绿灯，亮橘灯时表示进入 SLEEP MODE。
2. 自动调整。
3. OSD 画面 / 选择：呼叫 OSD 画面 / OSD 调整项目选择。
4. 调整(减少-)：调整 OSD 选项(减少数值)。
5. 调整(增加+)：调整 OSD 选项(增加数值)。

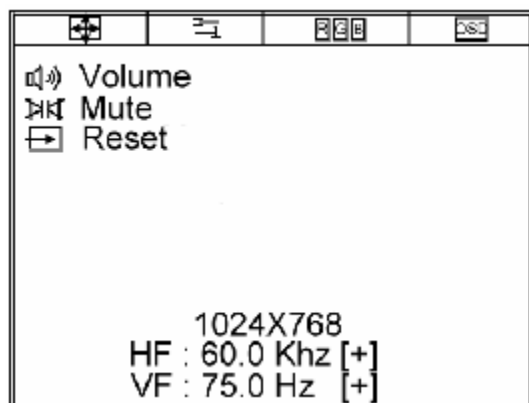
OSD 操作画面说明


 屏幕显示调整画面：





-  自动调整(Auto Adjust)：自动设定屏幕显示至最适状态。(画面如有轻微干扰时)
-  亮度调整(Brightness)：利用 <+> 或 <-> 调整屏幕显示亮度至适当状态。
-  对比调整(Contrast)：利用 <+> 或 <-> 调整屏幕显示对比至适当状态。
-  图像位准(Clock)：利用 <+> 或 <-> 调整图像位准至适当状态。
-  相位(Phase)：利用 <+> 或 <-> 调整聚焦及清晰值至适当状态。
-  屏幕水平位置(Horizontal Position)：利用 <+> 调整屏幕位置移向右方；
利用 <-> 调整屏幕位置移向左方。
-  屏幕垂直位置(Vertical Position)：利用 <+> 调整屏幕位置移向上方；
利用 <-> 调整屏幕位置移向下方。

 输出 / 入讯号选择画面：

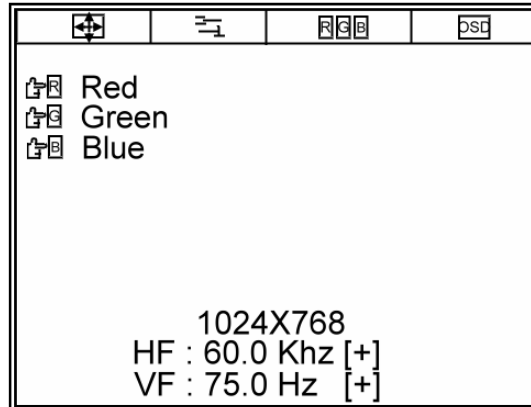



 音量(Volume)：利用 <+> 或 <-> 调整音量大小至适当值。


 静音(Mute)：静音功能。


 重置(Reset)：回复所有设定值至工厂设定值。

RGB 色彩调整画面：

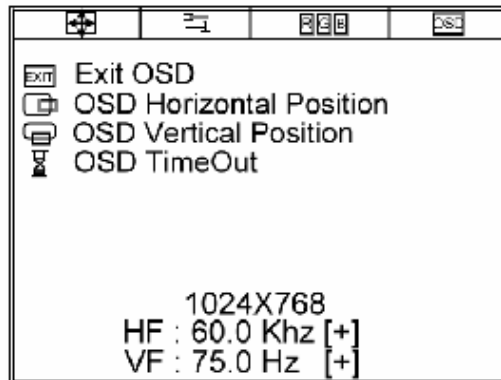


 红色(Red)：红色显示强度调整。

 绿色(Green)：绿色显示强度调整。

 蓝色(Blue)：蓝色显示强度调整。

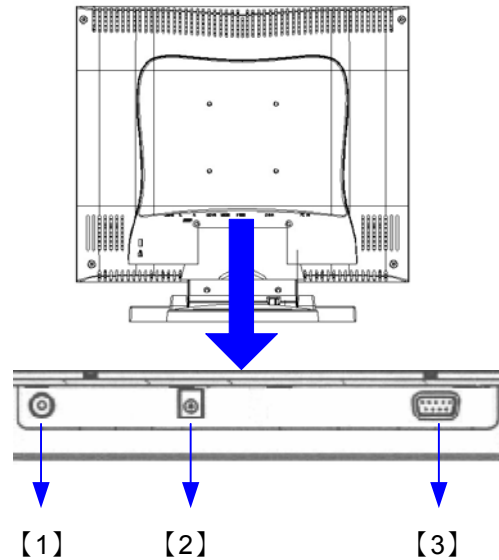
OSD 设定画面：



-  跳出(Exit OSD)：离开 OSD 控制画面。
-  OSD 画面水平位置(OSD Horizontal Position)：利用 <+> 向右移动 OSD 画面；
利用 <-> 向左移动 OSD 画面。
-  OSD 画面垂直位置(OSD Vertical Position)：利用 <+> 向上移动 OSD 画面；
利用 <-> 向下移动 OSD 画面。
-  OSD 画面显示时间(OSD Time Out)：设定 OSD 画面显示时间。

三. 讯号接头与接头说明

输入说明



【1】声音输入(LINE IN)：声音输入端子(Stereo Phone Jacket 接头)。

【2】电源输入(DC IN)：直流电输入插座。

【3】VGA 讯号输入(PC IN)：连接计算机 VGA D-Sub 讯号输入接头。

组立说明

电源连接

请依照下列指示连接 LCD 电源。

1. 将电源线母头部份与变压器连接，电源线公头部份插入墙上插座或您自行购置之电源延长线。
2. 将变压器之接头与 LCD 机体连接，连接变压器的插座在机体的背面靠近 VGA 讯号连接线的地方。

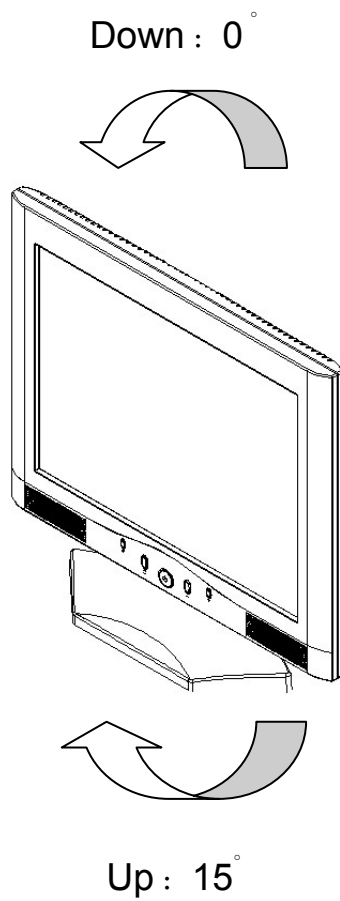
讯号连接

1. 在您将讯号线连接 LCD 屏幕及 PC 主机之前，请您先将 LCD 屏幕及 PC 主机电源关闭。
2. 将产品包装箱内附的 VGA 讯号连接线与 LCD 屏幕背面之讯号线接孔连接。
3. 将讯号线的另一头与 PC 主机背后的 VGA 讯号接头连接。
4. 请确认讯号线与 PC 主机或 LCD 屏幕的连接牢固，请务必将讯号线连接头的固定螺椎锁紧。
5. 开启您的 PC 主机电源及 LCD 屏幕电源。
6. 当您安装好 LCD 屏幕时，请您将显示频率调整至 75Hz。
7. 在调整好之后，请您使用 OSD 中之 Auto Adjust 使 LCD 屏幕自动最佳化

****注意：当您要拔下连接中的电源线或讯号线时，请勿握住线体强拉，请抓住线体接头部份拔下，以避免线体损伤。***

四. 可调仰角角度

为了您使用上的方便，您可以旋转 LCD 屏幕部份以便利您的视线，本屏幕可向前倾斜 0 度或向后倾斜 15 度。



五. 产品规格表

各级产品规格如下：

| 规格 | 型号 | Specification |
|----------|----|--|
| LCD 面板类型 | | 15" 主动矩阵式 TFT 液晶显示板 |
| 点距 | | 0.297(水平) x 0.297(垂直) mm |
| 最大分辨率 | | 1024(水平) x 768(垂直) XGA |
| 机体尺寸 | | 375(高) x 353(宽) x 188(深) mm |
| 包装尺寸 | | 460(高) x 450.1(宽) x 235(深) mm |
| 输入讯号 | 视讯 | RGB 模拟 0.7Vp-p |
| | 同步 | TTL 正或负极性 |
| 显示模式 | | VGA、SVGA、XGA |
| 声音输入端子 | | Phone jack |
| 讯号连接头 | | 15 孔迷你 D-SUB 型座 |
| 前面板控制钮 | | 电源控制开关(LED 指示灯) OSD 选单、 <+>,<->调整钮、自动调整 |
| OSD 调整项目 | | 自动调整、亮度、对比、图像位准、相位、水平位置 垂直位置、音量、静音、重置、红色、绿色、蓝色 跳出、OSD 画面水平/垂直位置、OSD 画面显示时间 |
| 电源变压器 | | 交流电输入: 100-240V~1.8A, 50-60Hz 直流电输出: 12V / 3.0A |
| 操作环境 | | 温度: 0°C~45°C 湿度: 20%~80% |
| 储存环境 | | 温度: -20°C~60°C 湿度: 10%~80% |
| 安规认证 | | CE, FCC, UL, TUV, VCCI, CSA |
| 重量 | | 净重: 3.5Kgs 毛重: 5.5Kgs |

六. 显示模式

产品出厂设定值如下：

| Mode | Resolution | H Freq (kHz) | V Freq (Hz) |
|------|------------|--------------|-------------|
| 1 | 640 x 400 | 24.823 | 56.416 |
| 2 | 640 x 480 | 31.469 | 59.940 |
| 3 | 640 x 480 | 37.861 | 72.809 |
| 4 | 640 x 480 | 37.500 | 75.000 |
| 5 | 720 x 400 | 31.469 | 70.087 |
| 6 | 800 x 600 | 35.156 | 56.250 |
| 7 | 800 x 600 | 37.879 | 60.317 |
| 8 | 800 x 600 | 48.077 | 72.188 |
| 9 | 800 x 600 | 46.875 | 75.000 |
| 10 | 1024 x 768 | 48.363 | 60.004 |
| 11 | 1024 x 768 | 56.476 | 70.069 |
| 12 | 1024 x 768 | 60.023 | 75.029 |

七. 产品保固说明

售后服务

消费者在购买产品后，请保留纸箱及保丽龙之包装材料，以确保售后服务产品运送之安全性。

非保固范围概要

- 因使用不慎或错误而导致之损害。
- 未遵照产品所附之说明书进行操作。
- 自行对产品进行拆装。
- 因火灾、水灾、电击及其它不可抗拒之因素所造成的损害。
- 因不当之搬运所受到之损害