



SyncMaster 932MW/2032MW



安装驱动程序

▶▶ Microsoft Windows



产品的颜色和外观可能根据型号的不同而有所变化。
并且出于性能提高的原因对产品规格进行更改。
恕不另行通知。

■ 安全说明 ■ 介绍 ■ 设置 ■ 屏幕显示 ■ 故障排除 ■ 规格 ■ 信息

标记 | 电源 | 安装 | 清洁 | 其他 |

● 标记

下列安全说明旨在避免损坏财产和伤害用户，请阅读。

! 警告 / 小心



若不按照这个符号所指出的方向，就可能造成对人体的伤害或者对设备的破坏。

! 常用符号



禁止的



任何时候阅读并理解都很重要



不要拆开



从插座上拔下插头



不要碰



接地以避免电击

标记 | 电源 | 安装 | 清洁 | 其他 |

● 电源



要在相当长时间内不使用时，把你的 PC 置于DPMS。如果使用屏幕保护器，则把它置于激活屏幕模式。

此处提供的图片仅供参考，不适用于所有的情况（或国家）。

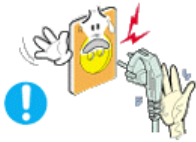
“消除残影”功能说明的快捷方式

● 不要使用损坏了的或松动了的插头。

- 这会引起电击或起火



- 不要去拉电线来试图拔出插头，也不要用手去触摸插头。



- 只使用适当接了地的插头和插座。

- 接地不好可能造成电击或设备损伤。(仅适用于 1 类设备。)



- 将电源插头插紧以防松脱。

- 连接不好可能导致起火。



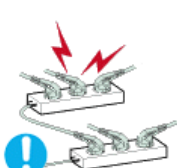
- 不要过度地弯曲插头和电线，也不要在它们上面放置重物，这样可能造成损伤。

- 不照这样做可能造成电击或起火。



- 在一个插座上不要连接太多的插销板或插头。

- 这可能引发火灾。



- 请勿在使用显示器时断开电源线连接。

- 断开电源线连接可能会导致浪涌，并有可能损坏显示器。



- 请勿在连接器或插头积尘的情况下使用电源线。

- 如果电源线的连接器或插头积尘，请用干布将其擦拭干净。
- 使用其插头或连接器积尘的电源线可能导致触电或起火。



- 要断开设备的电源，必须将插头从电源插座拔出，因此电源插头应易于操作。

- 这有可能造成电击或起火。



● 安装



如果要将产品安装到多尘、高温或低温、湿度过高、存在化学物质以及 24 小时连续使用本产品（如机场和车站等）的环境中，请一定与经授权的服务中心联系。

否则，安装不当会对显示器造成严重损坏。

● 把你的显示器放在一个湿度低而且灰尘尽量少的地方。



- 可能在显示器的内部产生电击或起火。

● 在搬动显示器时小心不要摔下来。



- 这会对产品造成损伤或者会伤着人。

● 将显示器基座安装到陈列柜或搁板时，避免其基座末端从陈列柜或隔板凸出。



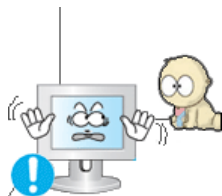
- 本产品坠落可能会导致产品损坏或人身伤害。

● 不要将本产品放置在不稳或窄小的表面上。



- 请将本产品放置在平整、稳固的表面上，以防坠落伤人（特别是小孩）。

● 不要将本产品放在地板上。



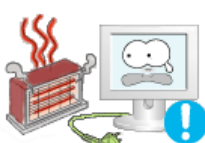
- 可能有人（特别是小孩）会被绊倒。

● 为了防止发生火灾，请确保本产品始终远离蜡烛或其他明火。



- 否则可能导致起火。

● 不要让任何加热装置靠近电源线。



- 外皮软化可能导致触电或起火。

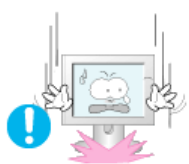
● 不要将本产品安装在书柜或壁橱等通风不良的地方。

- 任何因素引起的内部温度升高都可能导致起火。



● 小心地放下显示器。

- 有可能损坏或破裂。



● 请不要把显示器的屏幕朝地面放置。

- 液晶显示器(TFT-LCD)的表面可能受到损伤。



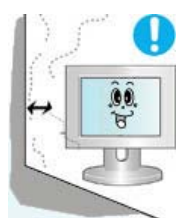
● 安装墙壁支架必须由有资格的专业人员进行。

- 没有资格的人员进行安装可能会导致人身伤害。
- 切记只能使用用户手册中规定的安装设备。



● 在安装本产品时，出于保持通风之目的，请确保将它与墙壁隔开一段距离
(大于 10 厘米/4 英寸)。

- 通风条件不良，可使本产品内部温度升高，从而缩短部件寿命和降低产品性能。



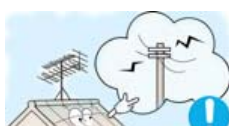
● 为避免雨水沿室外天线进入室内，天线的室外部分一定要垂在进入点的下方。

- 如果雨水进入产品，则可能会导致电击或失火。



● 如果使用室外天线，则天线和附近电线之间应留有足够的距离，以避免因天线被强风刮倒而彼此发生接触。

- 翻倒的天线可能会导致人身伤害或电击。



● 请将塑料包装(袋)置于儿童无法触及之处。

- 如果儿童玩耍塑料包装(袋)，可能导致窒息。



● 清洁



在清洁显示器的机箱或液晶显示器(TFT-LCD)的表面时，要用一块稍稍润湿了的软纤维布来擦拭。
不要用水来清洁显示器。要用水稀释了的柔和的洗涤剂。



● 不要直接往显示器上喷洗涤剂。

- 这样可能会导致损坏、电击或失火。



● 这样可能会导致损坏、电击或失火。



● 如果插头和插脚之间的接头有灰尘或脏了，用一块干布好好地擦干净。

- 脏的接头会造成电击或火灾。



● 清洁本产品前请务必拔下电源线。

- 否则可能导致触电或起火。



● 从电源插座中拔出电源线后用柔软的干布擦拭本产品。

- 千万不要使用蜡、苯、酒精、稀释剂、杀虫剂、空气清新剂、润滑剂或清洁剂等任何化学品。



● 每年请与维修中心或者客户服务中心联系一次，对产品内部进行清洁。

- 产品内部须保持清洁。因时间较长而导致灰尘在产品内部蓄积，可能会引发故障或失火。

● 其他



● 不要打开护盖（或后盖）。

- 这会造成电击或起火。
- 要让合格的维修人员来维修。



- 如果你的显示器工作不正常—特别是当有任何异常的声音或气味从显示器里出来的话—要立即拔下插头，并与一个授权的经销商或服务部门联系。
 - 这有可能造成电击或起火。



- 不要将本产品放置在有油、烟或潮湿的地方；也不要将其安装在车辆上。
 - 这样可能会导致故障、电击或者失火。
 - 要特别避免在水旁或可能会暴露在雨雪中的户外地方操作显示器。



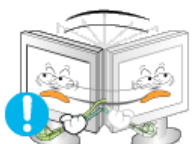
- 如果显示器坠落或者铸件被毁坏，将显示器关闭，并拔下电源线的插头。然后与维修中心联系。
 - 显示器可能会发生故障，导致电击或失火。



- 在暴风雨或雷电期间，或者要有相当长一段时间不用时，请把插头从插座上拔下。
 - 如果不这样做，有可能造成电击或起火。



- 请勿尝试仅通过拉线缆或信号线缆来移动显示器。
 - 这样会损坏电线而造成破坏、电击或起火。



- 不要只是拉动电线或信号电缆来使显示器左右移动。
 - 这样会损坏电线而造成破坏、电击或起火。



- 不要盖住显示器机壳上的通风口。
 - 通风不好可能会使工作停止甚至会起火。



- 不要在显示器上放置任何重的东西。
 - 这有可能造成电击或起火。
 - 如果有异物进入显示器，请拔掉电源线插头并联系服务中心。



- 不要让本产品接近易燃化学喷雾或易燃物品。
 - 这有可能造成爆炸或火灾。



● 决不要把任何金属的东西插入显示器的开孔中去。

- 这会造成电击、起火或伤害。



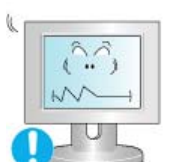
● 切勿将金属物体（如筷子、金属丝和手钻）或易燃物品（如纸张和火柴）塞入通风孔、耳机端口或 AV 端口。

- 这样做可能会引起火灾或导致触电。如果异物或水进入本产品，请立即关闭电源，将插头从墙上插座拔出，并联系服务中心。

● 如果观看某个固定图像的时间过长，则可能会出现画面残留或模糊不清。



- 如果需要从显示器离开过长一段时间，则请改用节电模式，或者将屏幕保护程序设为一个移动图像。



● 将分辨率和频率调整到与显示器型号相适应的水平。

- 不当的分辨率和频率可能会损伤您的视力。

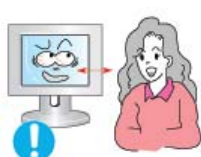
19 英寸宽 (48 cm) – 1440 x 900

20 英寸宽 (51 cm) – 1680 x 1050



● 使用耳机时音量须保持在适当水平。

- 过强音量可能会损伤听力。



● 长时间近距离地观看显示器可能会导致视力受损。



● 为减轻眼睛疲劳，在使用显示器时，须每小时休息五分钟时间。



● 切勿将本产品安装在不稳固、不平整的表面或容易震动的位置。

- 本产品坠落可能会导致产品损坏或人身伤害。将本产品放置于容易震动的位置可能会缩短产品的使用寿命或引起火灾。

● 搬动显示器时，请关闭显示器并拔掉电源线。

在移动显示器前，须将所有的线缆拔下（包括天线和连接到其它设备的线缆）。

- 否则可能会将显示器损坏，导致失火或电击。



● 请将本产品放在小孩碰不到的地方，以免他们攀爬而损坏本产品。

- 本产品坠落时可能导致人身伤害甚至死亡。



● 如果较长时间不使用本产品，请拔下电源线。

- 否则可能因积尘或绝缘老化而发热，从而导致触电或起火。



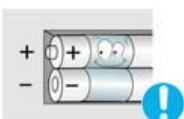
● 不要将小孩喜欢的物品（或其他任何吸引小孩的东西）放在本产品上。

- 小孩可能会为了拿到该物品而试图攀爬本产品。本产品可能会坠落而造成人身伤害，甚至死亡。



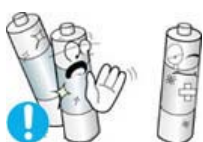
● 将电池从遥控器中取出后，小心不要让儿童将电池吞下。电池要远离儿童。

- 如果吞下，请马上就医。



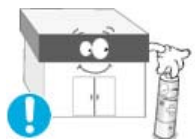
● 更换电池时，应当按照电池卡盒上所指示的正负极位置安放电池。

- 极性错误可能会促使电池破裂或泄漏，导致失火、人身伤害或污染（损坏）。



● 仅可以使用所指定的标准电池。不要将新旧电池混用。

- 这样作可能会促使电池破裂或泄漏，导致失火、人身伤害或污染（损坏）。



● 电池（和充电电池）不能当作常规垃圾处理，必须回收利用。

作为电池的使用者，客户有责任送回旧电池或充电电池以作回收利用。

- 客户可以将旧电池或充电电池送往到附近的公共回收中心，或送往销售同类电池或充电电池的商店。

● 在提起或移动显示器时，请勿仅握住支架翻转显示器。

- 否则可能会造成显示器跌落损坏，或造成人身伤害。



● 使用显示器时保持良好的坐姿

● 使用显示器时尝试保持良好的坐姿。

- 背脊挺直。



- 眼睛与显示器屏幕的距离保持在大约 45 ~ 50cm 之间。将显示器放在您的正前方，在看显示器时视线略微高于屏幕。
- 将显示器上倾 10 ~ 20 度。调整显示器高度，使显示器顶部略低于眼部。
- 调整显示器角度，使显示器不会反光。
- 尝试使您的手臂与腋窝保持垂直。使您的手臂与手背保持水平。
- 使手肘的角度保持直角。
- 保持膝盖的角度大于 90 度。不要让您的双脚离开地面。调整手臂的位置，使它位于心脏下方。



产品的颜色和外观可能根据型号的不同而有所变化。
并且出于性能提高的原因对产品规格进行更改。
恕不另行通知。

■ 安全说明

■ 介绍

■ 设置

■ 屏幕显示

■ 故障排除

■ 规格

■ 信息

开箱

前面板

后面板

遥控

请你一定检查一下与你的显示器在一起的是否还有以下物品。

如果缺少任何一项, 请与你的经销商联系。

要购买选配件, 请联系当地经销商。

● 开箱



不带支架



带支架

● 手册



快速安装指南



保修卡
(不是在所有地区都有)



用户指南, 显示器驱动程序

● 电缆



信号电缆

电源线

音频电缆

● 其他



遥控器



电池 (AAA X 2)



清洁布

● 单独销售



电视天线缆线



RCA 缆线



组合 缆线



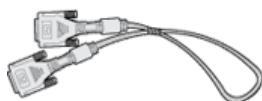
S-VIDEO 缆线



耳塞/耳机



Scart 插孔



DVI 缆线



DVI 至 HDMI 缆线



HDMI 缆线



RCA 至立体声 (适用于 PC) 缆线

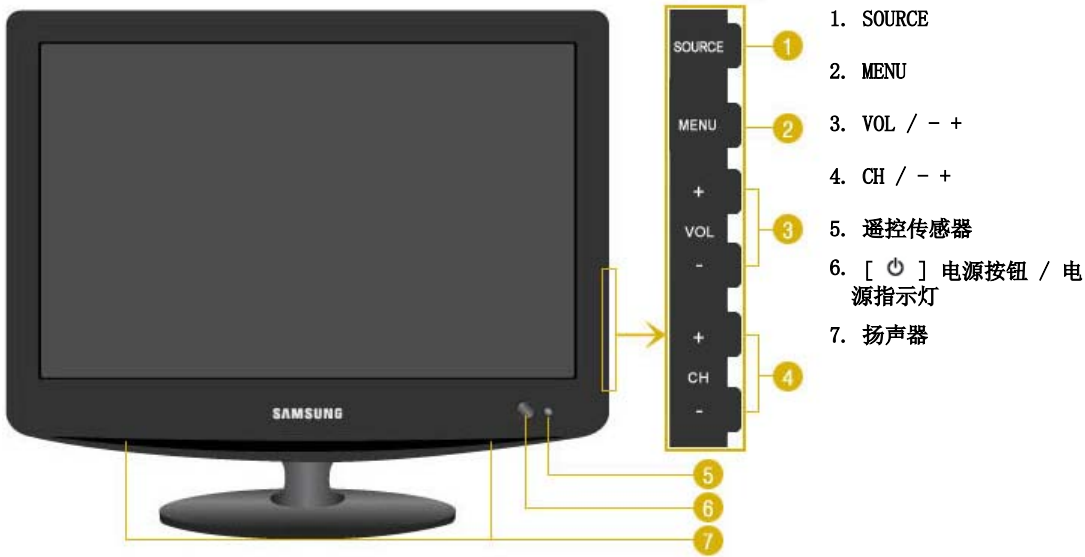
开箱

前面板

后面板

遥控

● 前面板



1. SOURCE

激活高亮显示的菜单项目。

从 PC 模式切换到视频模式

仅在有外部设备同时连接到显示器时才可以更改输入源。

要转换屏幕模式：

[PC] → [DVI] → [TV] → [Ext.] → [AV] → [S-Video] → [Component] → [HDMI]

>>[点击这里以观看动画剪辑](#)。

2. MENU

打开 OSD 菜单。也用于退出 OSD 菜单或回到上一菜单。

3. VOL / - +

在菜单项之间水平移动或调整选定的菜单值。还可以调整音量。

4. CH / - +

在菜单项之间垂直移动或调整选定的菜单值。在电视模式中，选择电视频道。

5. 遥控传感器

将遥控器对准显示器上的这一点。

6. [O] 电源按钮 / 电源指示灯

使用这个按钮来打开或关闭显示器。

电源指示灯呈绿色闪烁表示省电模式。

7. 扬声器

将计算机声卡连接至显示器，即可听到声音。



有关节能功能的进一步信息请看手册里说明的节电器。

为了节省能源，在不需要它，或长时间不去看它的时候，请把你的显示器关掉。

[开箱](#)

[前面板](#)

[后面板](#)

[遥控](#)

[后面板](#)



(每个显示器的后面板配置有可能不同。)

1. POWER



- 将显示器的电源线连接至显示器背面的 POWER 插孔。
本产品可用于电压为 100 ~ 240VAC (+/- 10%) 的电源。

2. DVI/PC IN / HDMI/PC/DVI-D AUDIO IN



- PC**
：将信号线连接至显示器背面的 PC 端口。
- DVI-D**
：将 DVI 缆线连接至显示器背面的 DVI-D 端口。
- HDMI/PC/DVI-D AUDIO IN**
：将显示器后侧的 HDMI / PC / DVI-D AUDIO IN 端口连接到计算机的声卡。

3. COMPONENT IN



- R - AUDIO - L**
：将 DVD、VCR (DVD/DTV 机顶盒) 端口连接到显示器的 R-AUDIO-L 端口。
- P_R, P_B, Y**
：使用组合视频缆线 (P_R、P_B、Y) 将 DVD/DTV 机顶盒的视频输出端口连接至 P_R, P_B, Y 输入端口。

4. ANT IN



- 将 CATV 或天线同轴电缆连接到显示器后部的天线端子。
您需要使用一条同轴天线电缆。

5. HDMI IN



- 用 HDMI 缆线连接显示器后部的 HDMI 端口和数字输出设备的 HDMI 端口。

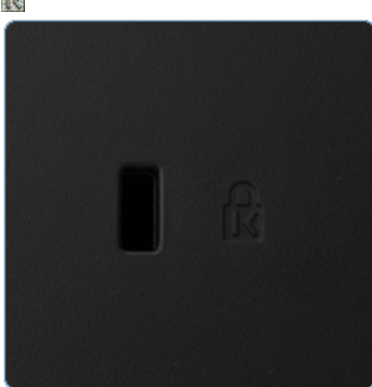
6. EXT(RGB)



- 使用 Scart 插口将显示器的 EXT (RGB) 端口连接至 DVD 播放器。

显示器的 EXT (RGB) 端口用于 TV 或 Video 信号输入和输出。

7.



- Kensington 防盗锁是一种用于防止系统在公共场所使用时被盗的实用设备。（此锁必须另行购买。）
关于如何使用防盗锁的信息，请联系经销商。

8. S-VIDEO / VIDEO / R-AUDIO-L /

1. S-VIDEO / VIDE

：通过S-VHS或者RCA电缆把音像(AV)输入设备(例如DVD、录像机、摄像机)都连接到显示器的S-Video (V1)或者Video (V2)端子上。

2. R-AUDIO-L

：将DVD、VCR (DVD/DTV机顶盒)端口连接到显示器的R-AUDIO-L端口。



3. 将耳机连接到耳机连接端子。



关于电缆连接的进一步信息请看连接你的显示器

开箱

前面板

后面板

遥控

● 遥控

遥控器的性能可能会受电视机或者在显示器附近操作的其他电子设备的影响，从而因频率干扰而导致故障。



1. POWER
2. 频道按钮
3. -/-
4. - +
5. MENU
6. MUTE
7. ▲▼◀▶上下按钮 / 频道按钮
8. ENTER
9. INFO
10. SOURCE
11. PRE-CH
12. ▲ P ▼
13. - EXIT
14. P.MODE, M/B (MagicBright™)
15. S.MODE
16. STILL
17. P.SIZE
18. SOURCE
19. TTX/MIX
20. DUAL I-II
21. SLEEP
22. PIP
23. AUTO

1. POWER

用此按钮开关显示器。.

2. 频道按钮

请在电视模式下，选择电视频道。当选择画中画并将画中画节目源设置为电视时，用于更换频道。

3. -/-

(一位数/两位数频道选择)

用于选择编号为 10 或者更高的频道。

按下该按钮，就会显示 “--” 符号。

输入两位数的频道号。

4. - +

调整音量。

5. MENU

用此按钮打开OSD，以便激活高亮(着重)显示的菜单选项

6. MUTE

按下此按钮暂时静音。

显示在屏幕左下角。

再次按 MUTE 按钮取消静音功能。或者按 -  + 按钮取消静音功能。

7. 上下按钮 / 频道按钮

从一个菜单选项垂直移动到另外一个，或者调整所选的菜单值。在电视模式下，请选择电视频道。

8. ENTER

用于选择 OSD 菜单

9. INFO

当前的画面信息显示在屏幕的左上角。

10. SOURCE

从 PC 模式切换到视频模式。

仅在有外部设备同时连接到显示器时才可以更改输入源。

11. PRE-CH

该按钮用于回到紧邻的前一频道。

12. P

在电视模式中，选择电视频道。

13. EXIT

关闭或从菜单屏幕上退出。

14. P. MODE, M/B (MagicBright™)

选择显示器的预定义伴音模式或按需求改变音效。

按该按钮时，屏幕的中央偏下会显示当前模式。

TV / AV / Ext. / S-Video / Component / HDMI : P. MODE

显示器有四种出厂时预设的自动画面设置。

然后再次按该按钮，就可以遍历可用的预配置模式。

(Dynamic → Standard → Movie → Custom)

PC / DVI : M/B (MagicBright™)

所谓MagicBright，旨在文本、上网、动画等方面给用户提供最理想的显示效果，与现有的显示器相比，更具两倍以上的亮度和对比度。通过调节显示器上的专用按钮，可以轻松地选用符合用户要求的3种不同的亮度和对比度。

(Entertain → Internet → Text → Custom)

15. S. MODE

按该按钮时，屏幕的中央偏下会显示当前模式。

显示器有四种出厂时预设的自动画面设置。

然后再次按该按钮，就可以遍历可用的预配置模式。

(Standard → Music → Movie → Speech → Custom)

16. STILL- 仅适用于 CVBS、S-Video 和 RF 信号源。

按一次按钮冻结屏幕。再按该按钮取消冻结。

17. P. SIZE

调整背景画面大小的功能。

- PC/ DVI mode : Wide / 4:3

- TV / AV / S-Video mode : Auto Wide / Wide / 16:9 / Zoom1 / Zoom2 / 4:3

- Component / HDMI mode : Wide / 16:9 / Zoom1 / Zoom2 / 4:3

18. SOURCE – 当画中画功能开启时可调节
选择视频源。(PIP)

19. TTX/MIX
电视频道通过图文电视提供文字信息服务。

- 图文电视按钮

要获取更多信息 >> [TTX / MIX](#)

20. DUAL I-II

当显示器处于电视模式时，使用遥控器上的 DUAL 按钮可以选择立体声或单声道。在看电视的过程中，可以使用遥控器上的 DUAL (双语) 按钮，启用立体声/单声道，双语-1 / 双语-11 和单声道/NICAM 立体声功能，这取决于具体的广播类型。

21. SLEEP

在预定时间过后关闭显示器。

22. PIP – 仅限于 PC / DVI 模式。

按 PIP 按钮可以开/关“画中画”屏幕。

23. AUTO – 仅在 PC 模式下可用

屏幕调整菜单关闭时 (PC)

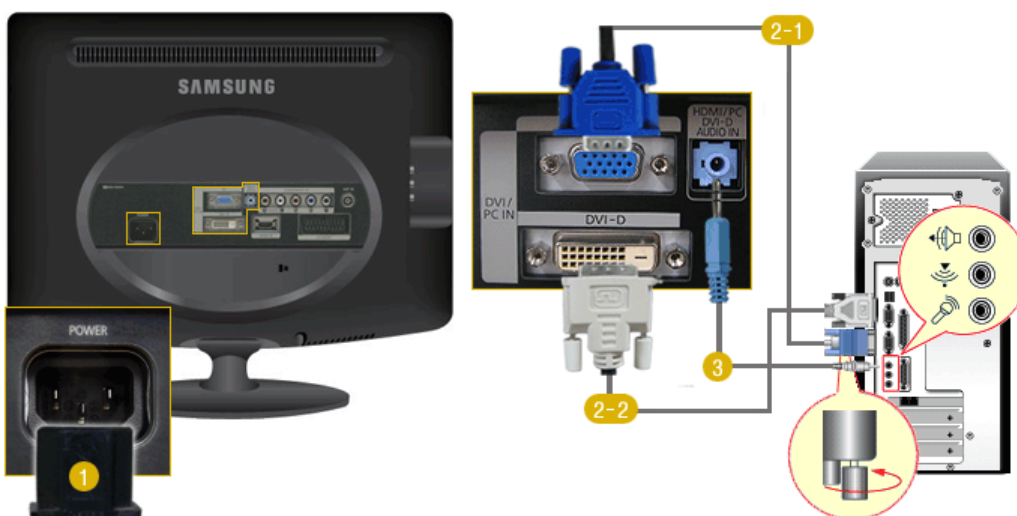


■ 安全说明 ■ 介绍 ■ 设置 ■ 屏幕显示 ■ 故障排除 ■ 规格 ■ 信息

连接显示器 | 使用支架 | 安装显示器驱动程序 | 安装显示器驱动程序
(自动) | (手动)

● 连接显示器

1. 连接至计算机



1. 将显示器的电源线连接至显示器背面的 POWER 插孔。
2. 根据您的计算机使用合适的连接。
 - 2-1. 用模拟D-Sub接口连接到视频卡上。
将信号线连接至显示器背面的 PC 端口。
 [PC]
 - 2-2. 用交互式数字视频系统(DVI)数字视频接口接在视频卡上。
将 DVI 缆线连接至显示器背面的 DVI-D 端口。
 [DVI-D]
3. 将显示器后侧的 HDMI / PC / DVI-D AUDIO IN 端口连接到计算机的声卡。
4. 打开电脑和显示器。

2. 连接到苹果电脑上



1. 使用视频卡上的 D-Sub (模拟) 接口。
将信号线连接至显示器背面的 D-SUB 端口。



[PC]

2. 打开显示器和 Macintosh 计算机的电源。

● 连接至其他设备



该显示器允许用户将其连接到下列输入设备：DVD 播放机，录像机 (VCR) 或摄像机，或者数字电视 (DTV) 或普通电视，且无需断开 PC。
显示器背面的配置可能因型号的不同而有所差异。

1. 连接AV设备 / 连接耳机

显示器有AV连接端子，连接象DVDs, VCRs 、录像带或摄像机这样的AV输入设备。只要显示器一打开，您就可以享受音像节目了。

您可以将耳机连接到显示器。



1. 通过S-VHS或者RCA电缆把音像(AV)输入设备(例如DVD、录像机、摄像机)都连接到显示器的S-Video (V1)或者Video (V2)端子上。
2. 将 DVD、VCR (DVD/DTV 机顶盒) 端口连接到显示器的 R-AUDIO-L 端口。
3. 将耳机连接到耳机连接端子。

4. 然后，把DVD、或录像带放进DVD机、录像机或摄像机里。
5. 通过 SOURCE 按钮选择 AV 或 S-Video。

2. 连接 EXT (RGB) – 仅适用于支持 Scart 的 AV 设备。

使用 Scart 插口将显示器的 EXT (RGB) 端口连接至 DVD 播放器。电源打开后，只需将 DVD 与显示器连接，即可观看 DVD。



1. 使用 Scart 插口将显示器的 EXT (RGB) 端口连接至 DVD 播放器。
2. 通过 SOURCE 按钮选择 Ext。

3. 连接电视

如果显示器已连接天线或 CATV (有线电视) 电缆，则无需在计算机上安装任何其他电视接收硬件或软件就可以在显示器上观看电视节目。



1. 将 CATV 或天线同轴电缆连接到显示器后部的天线端子。
您需要使用一条同轴天线电缆。
 - **使用内部天线端子时：**
首先检查墙壁上的天线端子，然后连接天线电缆。
 - **使用室外天线端子时：**
如果使用室外天线，请尽可能用专业人士进行安装。
 - **要将射频线缆连接到天线输入端子：**
让射频线缆的铜线部分保持直立。

2. 打开显示器电源。
3. 使用外部信号调整按钮中的 SOURCE 按钮选择电视。

- 选择想要的电视频道。

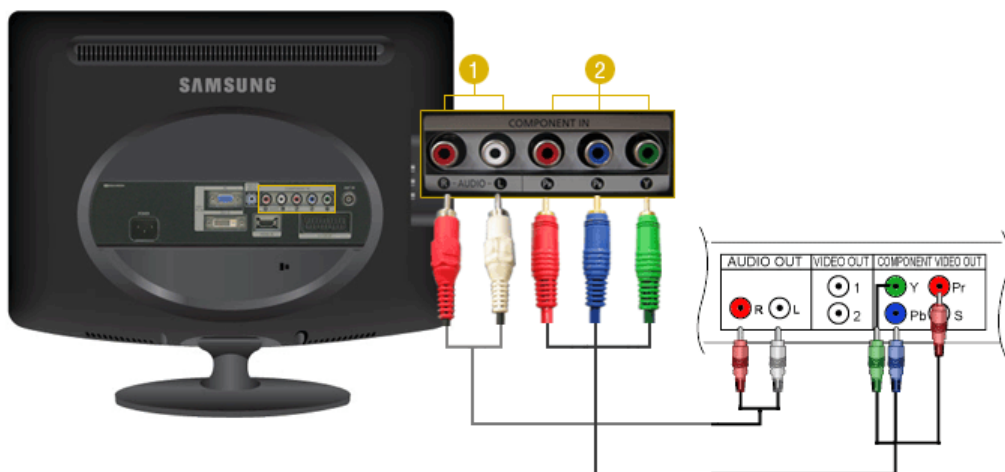


是信号较弱导致接收不良吗？

为改善接收效果，请购买和安装信号放大器。

4. 连接 DVD/DTV 机顶盒

如果设备有 DVD/DTV 连接器，则连接到 DVD/DTV 机顶盒。只要接通电源，将分量输入接到显示器上就可以观看分量输入上的节目。



- 将 DVD、VCR (DVD/DTV 机顶盒) 端口连接到显示器的 R-AUDIO-L 端口。
- 使用组合视频缆线 (Pr, Pb, Y) 将 DVD/DTV 机顶盒的视频输出端口连接至 Pr, Pb, Y 输入端口。
- 通过 SOURCE 按钮选择 Component。

5. 连接 HDMI



您不能将 PC 连接到 HDMI IN 端子。



- 数字 DVD 这类输入设备是通过 HDMI 电缆连接至显示器的 HDMI IN 端口的。
- 然后，启动 DVD 并放入 DVD 光盘。
- 通过 SOURCE 按钮选择 HDMI。

6. 使用 DVI 至 HDMI 缆线连接



1. 使用 DVI 至 HDMI 缆线将数字输出设备的 DVI 输出端口连接到显示器的 HDMI IN 端子。
2. 将 RCA 至立体声（适用于 PC）缆线的红色和白色插孔连接到数字输出设备上相同颜色的音频输出端子，并将另一端插孔连接到显示器的 HDMI/PC DVI-D AUDIO IN 端子。
3. 然后，启动 DVD 并放入 DVD 光盘。
4. 通过 SOURCE 按钮选择 HDMI。

[连接显示器](#) | **使用支架** | [安装显示器驱动程序 \(自动\)](#) | [安装显示器驱动程序 \(手动\)](#)

● 使用支架

1. 折叠底座

显示器可以倾斜 0 到 18 度。



[连接显示器](#) | **使用支架** | [安装显示器驱动程序 \(自动\)](#) | [安装显示器驱动程序 \(手动\)](#)



安装显示器驱动程序（自动）

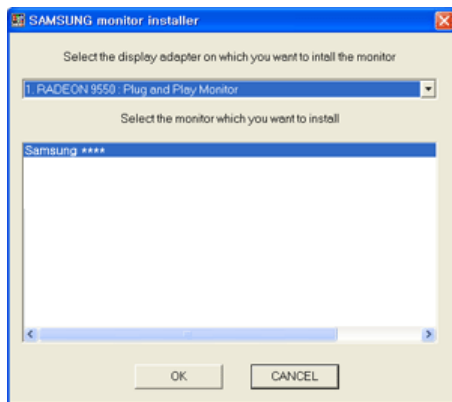


当操作系统提示出要显示器驱动程序时，插入显示器所带的光盘。对不同的操作系统来说，驱动程序的安装会略有不同。按照适合你的操作系统的指示去做。

准备好一张空白盘，将下面给出的互联网网站上的驱动程序文件下载下来。

- 互联网网站：<http://www.samsung.com/> (全世界)
<http://www.samsungmonitor.com.cn/> (中国单独)

1. 将CD放入CD-ROM驱动器中。
2. 点击“Windows”。
3. 在型号列表中选择你的显示器的型号，然后点击“OK”按钮。



4. 如出现如下的“信息”窗，则选择“继续”按钮，然后“确认”。
(Microsoft® Windows® XP 操作系统)



此显示器驱动器已得到MS商标认可，驱动器的安装不会给您的操作系统造成损伤。
您可在三星显示器网站
<http://www.samsung.com> 中查询获得认证的显示器。

5. 显示器驱动器的安装(Monitor Driver Installation)完成。

[连接显示器](#) | [使用支架](#) | [安装显示器驱动程序](#) | **安装显示器驱动程序
(手动)** |



安装显示器驱动程序（手动）

[Windows Vista](#) | [Windows XP](#) | [Windows 2000](#) | [Windows ME](#) | [Windows NT](#) | [Linux](#)



当操作系统提示出要显示器驱动程序时，插入显示器所带的光盘。对不同的操作系统来说，驱动程序的安装会略有不同。按照适合你的操作系统的指示去做。

准备好一张空白盘，将下面给出的互联网网站上的驱动程序文件下载下来。

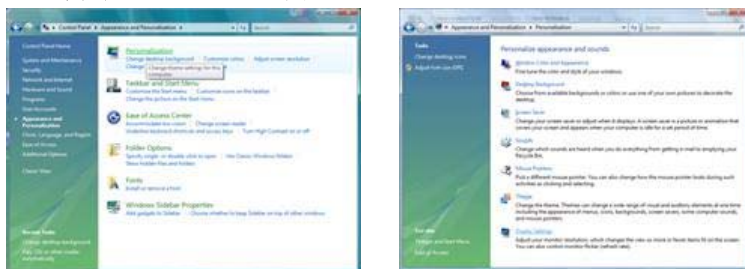
- 互联网网站：<http://www.samsung.com/> (全世界)
<http://www.samsungmonitor.com.cn/> (中国单独)

Microsoft® Windows Vista™ 操作系统

1. 将手册附带的光盘放入 CD-ROM 驱动器中。
2. 单击 (开始) 和“控制面板”。然后，双击“外观和个性化”。



3. 单击“个性化”，然后单击“显示设置”。



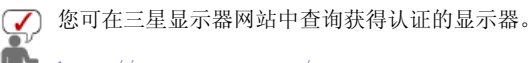
4. 单击“高级设置...”。



5. 在“监视器”选项卡中单击“属性”。如果“属性”按钮已停用，则表示您的显示器已配置完毕。显示器现在可以使用了。
 如果出现消息“Windows 需要...”，如下图所示，则单击“继续”。

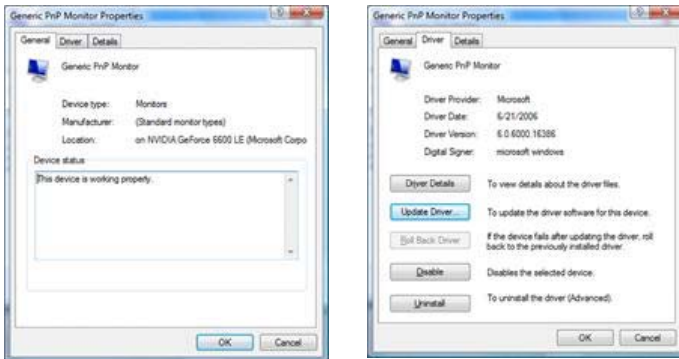


此显示器驱动器已得到MS商标认可，驱动器的安装不会给您的操作系统造成损伤。

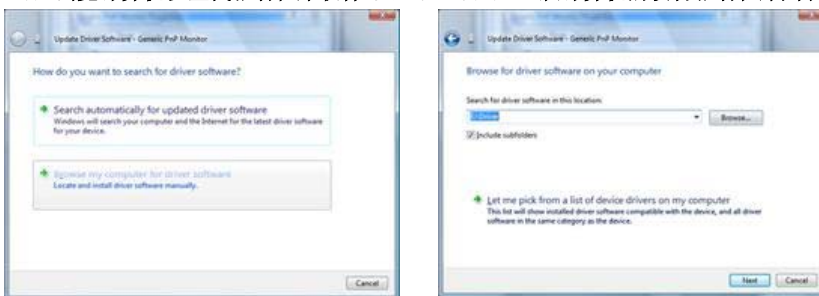


<http://www.samsung.com/>

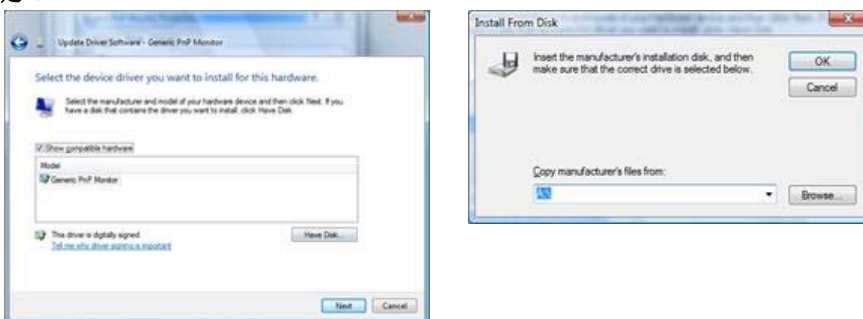
- 在“驱动程序”选项卡中单击“更新驱动程序...”。



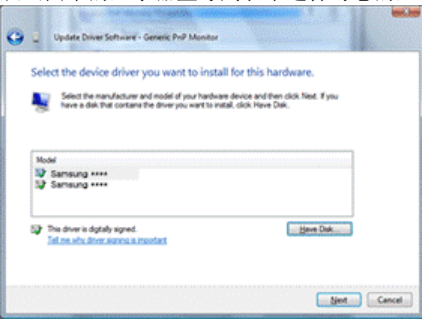
- 选择“浏览计算机以查找驱动程序软件”复选框，并单击“从计算机的设备驱动程序列表中选择”。



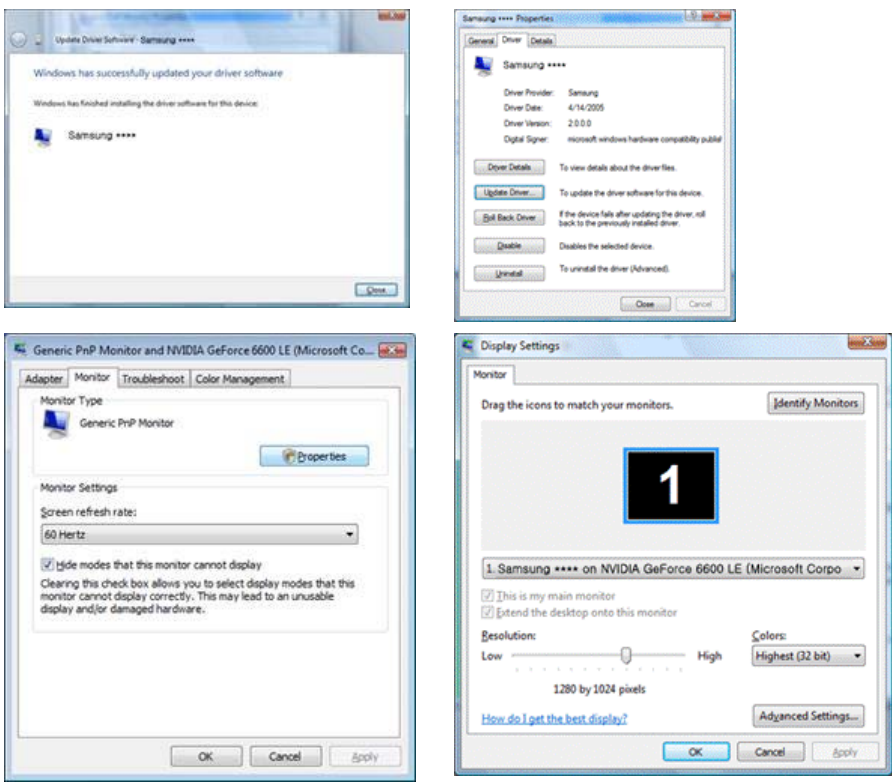
- 单击“从磁盘安装...”并选择驱动程序安装文件所在的文件夹（例如 D:\Drive），然后单击“确定”。



- 从画面中的显示器型号列表中选择与您的显示器相匹配的型号，然后单击“下一步”。

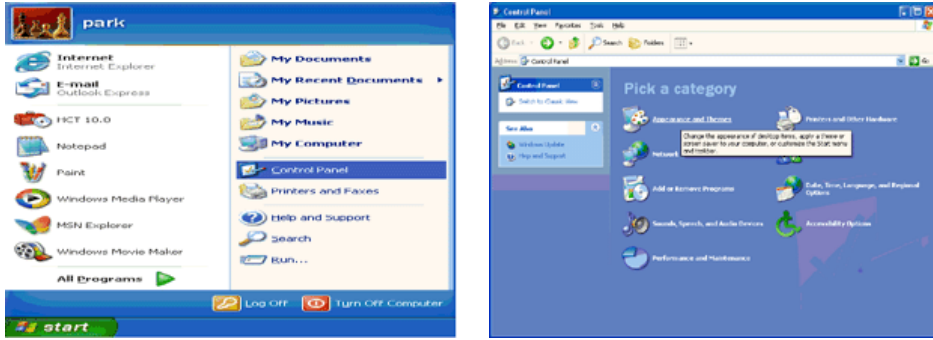


- 依次单击以下画面中的“关闭”→“关闭”→“确定”→“确定”按钮。

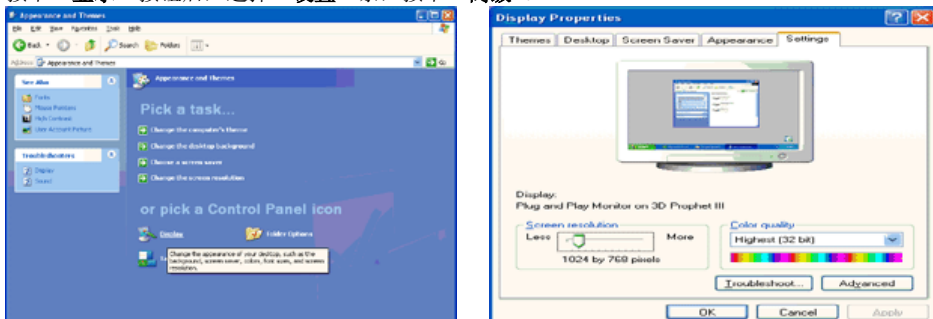


● Microsoft® Windows® XP 操作系统

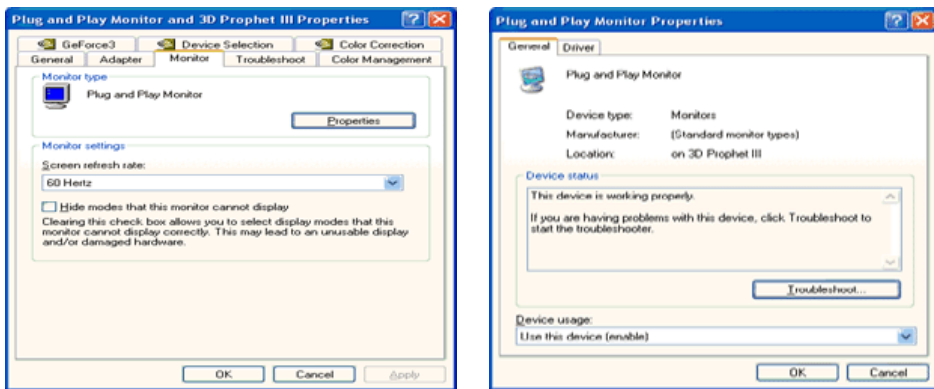
1. 将CD放入CD-ROM驱动器中。
2. “开始”→ 选择“控制面板”后，按下“格式及主题”按钮。



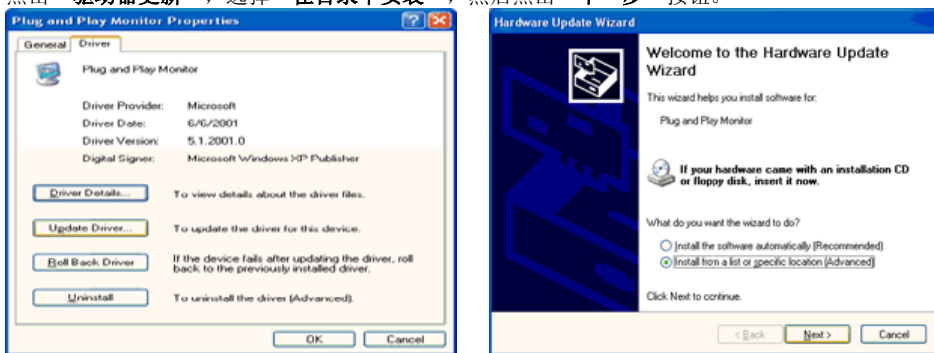
3. 按下“显示”按钮后，选择“设置”条，按下“高级”。



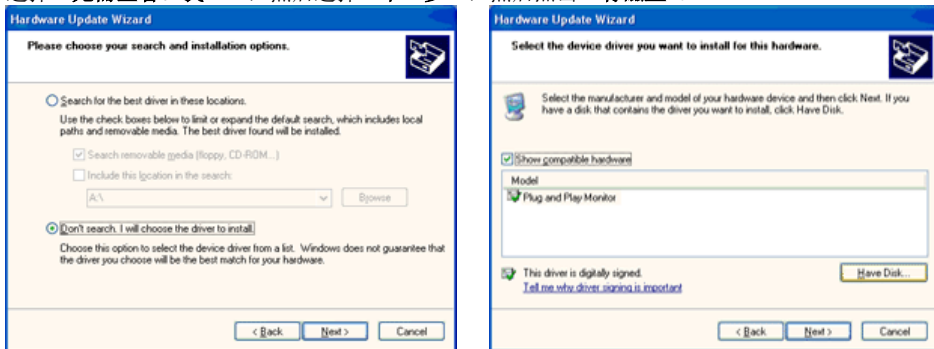
4. 按下“显示器”条的“属性”按钮，选择“驱动器”条。



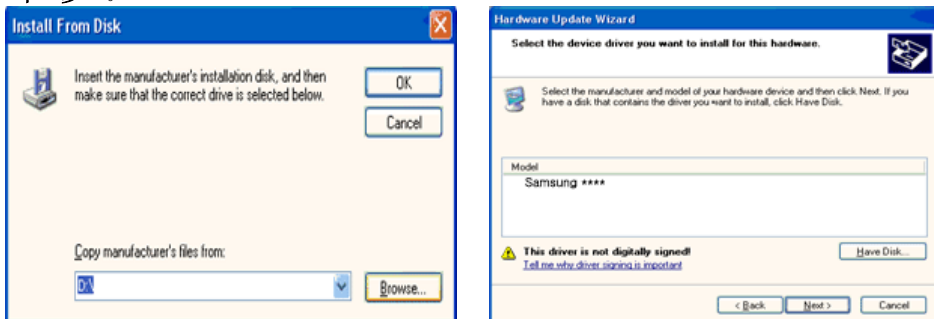
5. 点击“驱动器更新”，选择“在目录中安装”，然后点击“下一步”按钮。



6. 选择“无需查看。我..”，然后选择“下一步”，然后点击“有磁盘”。



7. 选择“浏览器”按钮，然后选择A: (D:\Driver)，在模式目录中选择您的显示器型号，然后点击“下一步”。



8. 如出现如下的“信息”窗，则选择“继续”按钮，然后“确认”。



此显示器驱动器已得到MS商标认可，驱动器的安装不会给您的操作系统造成损伤。您可在三星显示器网站

<http://www.samsung.com/> 中查询获得认证的显示器。

9. 点击“关闭”按钮后“确认”。



10. 显示器驱动器的安装(Monitor Driver Installation)完成。

● Microsoft® Windows® 2000 操作系统



如果显示器上出现“未找到数字签名”的提示，则请按照下面的程序进行操作。

1. 放入磁盘后，点击“确认”。
2. 选择文件窗中的“浏览器”。
3. 选择A:(D:\Driver)后，点击“打开”按钮后，“确认”。



安装方法

1. 点击“开始”、“设置”、“控制面板”。
2. 双击“显示”按钮。
3. 选择“设置”条后，点击“高级”。
4. 选择“显示器”。

情况1：如“属性”按钮不能执行，则表明显示器已正常。可中断安装。
情况2：如“属性”按钮可运行，则点击“属性”按钮后，继续执行下面程序。
5. 在点击“驱动器”后，请点击“驱动器升级”。然后点击“下一步”。
6. 在选择“为选择特定的驱动器，查看此装置驱动器目录”后，点击“有磁盘”。
7. 点击“浏览器”按钮后，选择A:(D:\Driver)。
8. 点击“打开”按钮后，点击“确认”按钮。
9. 选择您的显示器型号后，点击“下一步”按钮，然后再“下一步”。
10. 点击“完成”按钮后，点击“关闭”按钮。

如出现“未找到数字签名”的提示，则点击“是”按钮，然后点击“完成”按钮后，“关闭”。

● Microsoft® Windows® Millennium 操作系统

1. 依次点击“开始”、“设置”、“控制面板”。
2. 双击“显示”按钮。
3. 选择“设置”条后，点击“高级属性”按钮。
4. 选择“显示器”条。
5. 在“显示器种类”中，点击“变更”按钮。
6. 选择“指定驱动器位置”按钮。
7. 选择特定位置上的“查看所有驱动器目录”后，点击“下一步”按钮。
8. 选择“有磁盘”按钮。
9. 在选择A:\(D:\driver)后，点击“确认”按钮。
10. 选择“查看所有装置”后，选择与您的计算机相连接的显示器并“确认”。
11. 选择“关闭”按钮后，继续点击“确认”按钮，直到“查看属性”对话框消失为止。
(可能会出现警告或其他提示。此时选择与显示器相应项。)

● Microsoft® Windows® NT 操作系统

1. 依次点击“开始”、“设置”、“控制面板”后，双击“显示”按钮。
2. 依次点击“开始”、“设置”、“控制面板”后，双击“显示”按钮。
3. 在选择所希望的模式(清晰度、色彩数及垂直周波数)后点击确认。
4. 点击“预览”后，如画面正常则可点击“适用”按钮。如画面不理想，则可选择“其他模式”(清晰度、色彩、周波等较小模式)。

参考:如“所有显示模式”中无相应的模式，则参考使用说明书中的“基本显示模式”，选择清晰度和垂直周波数。

● Linux Operating 操作系统

要执行X-Window，应先建立一个属于设置文件的X86Config文件。

1. 在执行X86Config文件后，在第一个和第二个画面中点击“确认”。
2. 第三个画面是鼠标设置画面。
3. 选择与您计算机相应的鼠标。
4. 然后是键盘选择画面。
5. 设置与您的计算机相应的键盘。
6. 然后是显示器设置画面。
7. 首先，请选择与您的显示器相对应的水平周波数。(可直接输入周波数。)
8. 设置与您的显示器相应的垂直周波数。(可直接输入周波数。)
9. 请输入您的显示器的型号。此信息并不影响 X-Window的实际执行。
10. 显示器设置完成。
在安装完其他所需硬件后，执行 X-Window。



产品的颜色和外观可能根据型号的不同而有所变化。
并且出于性能提高的原因对产品规格进行更改。
恕不另行通知。

■ 安全说明 ■ 介绍 ■ 设置 ■ 屏幕显示 ■ 故障排除 ■ 规格 ■ 信息

Input | Picture | Sound | Channel | Setup |

Input



可用模式 **P** : PC / DVI **T** : TV **E** : Ext. **A** : AV **S** : S-Video **C** : Component **H** : HDMI



默认设置可能有所不同，这取决于所选的 Input Mode（在 External Input List [外部输入列表] 中选定的输入信号源）和分辨率。

OSD	描述	播放/停止
Source List	<p>用于选择连接到显示器的 PC, 电视或其他外部输入源。 用于根据个人喜好选择屏幕。 + 遥控器上的直接按钮是 'SOURCE' 按钮。</p> <ul style="list-style-type: none">1) PC2) DVI3) TV4) Ext.5) AV6) S-Video7) Component8) HDMI	
PIP	<p>当外部 A/V 设备（诸如 VCR 或 DVD）与显示器连接时，可以使用画中画功能 从此类设备观看视频节目，其显示方式为计算机视频信号上叠加的一个小窗口。（开 / 关） - 仅限于 PC / DVI 模式。</p>	PIP

	<p>1) PIP : 将画中画屏幕打开或关闭。 + 遥控器上的直接按钮是 'PIP' 按钮。 ■ 开 / 关</p> <p>2) Source : 为画中画选择输入源。 + 遥控器上的直接按钮是 'SOURCE' 按钮。 ■ PC / DVI : TV / AV / S-Video</p> <p>3) Size : 更改画中画窗口的尺寸。 ■ ■ / ■ ■ / ■ ■ 如果您在尺寸中选择 ■ ■ , 那么画面位置将不会被激活。</p> <p>4) Position: 更改画中画窗口的位置。 ■ ■ / ■ ■ / ■ ■ / ■ ■</p>	
Edit Name	为连接到输入插口的输入设备命名，便于进行输入源选择。 1) PC 2) DVI 3) Ext. 4) AV 5) S-Video 6) Component 7) HDMI	

Input | Picture | Sound | Channel | Setup |

Picture

● PC / DVI 模式除外

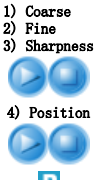


可用模式 **P** : PC / DVI **T** : TV **E** : Ext. **A** : AV **S** : S-Video **C** : Component **H** : HDMI



默认设置可能有所不同，这取决于所选的 Input Mode (在 External Input List [外部输入列表] 中选定的输入信号源) 和分辨率。

OSD	描述	播放/停止
MagicBright™	MagicBright™ 是一种可以根据正在收看的画面内容提供最佳观看环境的新功能。目前有 4 种不同的模式：Text、Internet、Entertain 和 Custom。每一种模式都有预设的亮度值。您只需按 'M/B' 按钮，即可从 4 种设置中任意选择一种。 + 遥控器上的直接按钮是 'M/B' 按钮。	

	<p>1) Entertain : 常规亮度 用于观看 DVD 或 VCD 等电影。</p> <p>2) Internet : 中亮度 用于带有文本和图形混合画面。</p> <p>3) Text : 常规亮度 用于文档或者包含很多文本的作品。</p> <p>4) Custom 尽管这些预配置值经过我们工程师精心挑选，但可能还是无法完全适合您的视觉（取决于您的个人偏好）。 如果是这样，请使用 OSD（屏幕显示）菜单，对亮度和对比度进行调整。</p>	
Custom	您可以使用屏幕菜单，依照个人偏好对对比度和亮度进行更改。 1) Contrast : 调整亮度。 2) Brightness : 调整对比度。	
 如果使用 个人设定 功能调整画面，则 MagicBright 会转入 个人设定 模式。		
Colour Tone	可以对色温进行更改，即选择下列四种模式之一。 用户还可以对单个彩色电视进行调整。 1) PC : Cool / Normal / Warm / Custom 2) DVI : Cool / Normal / Warm	
Colour Control	用工厂的缺省值取代彩色参数。 1) Red 2) Green 3) Blue - 仅限于 PC 模式。	
 如果使用 色彩控制 功能调整画面，则 色温 会转入 个人设定 模式。		
Image Lock	<p>“图像调整”用于进行微调，通过去除使图像看起来不稳定、发生抖动或晃闪的噪声，获得最佳的图像品质。如果使用“微调”不能获得满意的结果，则先使用“粗调”，然后再次使用“微调”。</p> <p>- 仅限于 PC 模式。</p> <p>1) Coarse : 消除图像噪点，例如垂直条纹。粗调调节可能会移动屏幕图像区域。可使用水平控制菜单将其重新定位到中央位置。</p> <p>2) Fine : 去除水平条纹等噪声。如果微调之后噪声依旧存在，则在调整频率（时钟速度）后重复进行微调。</p> <p>3) Sharpness - 当将节目源设置为 DVI 时，仅可使用此项功能。 : 调整画面清晰度。</p> <p>4) Position : 水平和垂直调节屏幕位置。</p>	 1) Coarse 2) Fine 3) Sharpness 4) Position
Auto Adjustment	微调、粗调和位置的值是自动调节的。 如果在控制面板中更改分辨率，则会执行 AUTO（自动）功能。  遥控器上的直接按钮是 ‘AUTO’ 按钮。	
Size	可以切换尺寸。 <input checked="" type="checkbox"/> Wide <input checked="" type="checkbox"/> 4:3	
PIP Picture	<p>可以调整画中画屏幕设置。</p> <p>- 仅限于 PC/DVI 模式。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Contrast : 调整屏幕上画中画窗口的对比度。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Brightness : 调整屏幕上画中画窗口的亮度。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Sharpness : 用于调整画中画窗口的最亮区域与最暗区域之间的差别。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Colour</p>	

: 调整画中画窗口的色度（颜色）。

■ **Tint**

: 在 PIP 窗口中添加自然色调。

可用模式 : PIP ON



将 PAL 广播切换至 NTSC 可使用 Tint (色调) 功能，并在观看时显示在菜单上。但在观看一般 PAL 广播时它不会显示。

更多详细信息，请参阅“Broadcasting System by Country”
(按国家分类的广播系统)。

P

● **TV / Ext. / AV / S-Video / Component / HDMI Mode**



可用模式 **P** : PC / DVI **T** : TV **E** : Ext. **A** : AV **S** : S-Video **C** : Component **H** : HDMI



默认设置可能有所不同，这取决于所选的 Input Mode (在 External Input List [外部输入列表] 中选定的输入信号源) 和分辨率。

OSD	描述	播放/停止
Mode	<p>显示器有四种出厂时预设的自动画面设置 (“动态”, “标准”, “娱乐空间”, 和 “个人设定”)</p> <p>您可以激活 自动调出您的个人画面设置。</p> <p>+ 遥控器上的直接按钮是 ‘P.MODE’ 按钮。</p> <ol style="list-style-type: none">1) Dynamic2) Standard3) Movie4) Custom	
Custom	<p>您可以使用屏幕菜单, 依照个人偏好对对比度和亮度进行更改。</p> <ol style="list-style-type: none">1) Contrast : 调整屏幕上画中画窗口的对比度。2) Brightness : 调整屏幕上画中画窗口的亮度。3) Sharpness : 用于调整画中画窗口的最亮区域与最暗区域之间的差别。4) Colour : 整画中画窗口的色度 (颜色)。5) Tint : 在显示画面中添加自然色调。 <p> 将 PAL 广播切换至 NTSC 可使用 Tint (色调) 功能，并在观看时显示在菜单上。但在观看一般 PAL 广播时它不会显示。</p> <p>更多详细信息，请参阅“Broadcasting System by Country” (按国家分类的广播系统)。</p>	
Colour Tone	<p>可以对色温进行更改, 即选择下列四种模式之一</p> <ol style="list-style-type: none">1) Cool22) Cool13) Normal4) Warm1	

	5) Warm2	
Size	<p>可以切换尺寸。</p> <p>+ 遥控器上的直接按钮是 'P.SIZE' 按钮。</p> <ul style="list-style-type: none"> • TV / Ext. / AV / S-Video mode : Auto Wide / Wide / 16:9 / Zoom1 / Zoom2 / 4:3 • Component / HDMI mode : Wide / 16:9 / Zoom1 / Zoom2 / 4:3 	

Input | Picture | **Sound** | Channel | Setup |

Sound



可用模式 **P** : PC / DVI **T** : TV **E** : Ext. **A** : AV **S** : S-Video **C** : Component **H** : HDMI



默认设置可能有所不同，这取决于所选的 Input Mode（在 External Input List [外部输入列表] 中选定的输入信号源）和分辨率。

OSD	描述	播放/停止
Mode	<p>显示器内置有高保真立体声放大器。</p> <p>+ 遥控器上的直接按钮是 'S.MODE' 按钮。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Standard ：“标准”用于获得标准的工厂设置。 2) Music ：“音乐”用于观看音乐视频或音乐会。 3) Movie ：“剧场”用于观看电影。 4) Speech ：“语言”用于观看以对话为主的演出(如新闻节目)。 5) Custom ：“个人设定”用于调出您的个人设置。 	
Custom	<p>您可以调整伴音设置，使之适合您的个人喜好。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Bass ：强调低音频频。 2) Treble ：强调高频音频。 3) Balance ：使您可以调整左右扬声器之间的声音平衡。 <p>即使音量值设置为 0，也可以听到声音。</p>	
Auto Volume	降低不同广播公司之间的音量差别。	

Sound Select	<p>画中画功能打开时选择主画面中的声音或画中画的声音。</p> <p>1) Main 2) Sub</p> <p>可用模式 : PIP ON</p>	

Input | Picture | Sound | **Channel** | Setup |

Channel 1



可用模式 **P** : PC / DVI **T** : TV **E** : Ext. **A** : AV **S** : S-Video **C** : Component **H** : HDMI



默认设置可能有所不同，这取决于所选的 Input Mode (在 External Input List [外部输入列表] 中选定的输入信号源) 和分辨率。

OSD	描述	播放/停止												
Country	<p>您可以扫寻电视在您所在地区可用的频段，并自动存储所找到的频道。有下列国家和地区可供选择</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr><td>1) Belgium</td><td>7) Sweden</td></tr> <tr><td>2) France</td><td>8) Switzerland</td></tr> <tr><td>3) Germany</td><td>9) United Kingdom</td></tr> <tr><td>4) Italy</td><td>10) Others</td></tr> <tr><td>5) Netherlands</td><td>11) CIS</td></tr> <tr><td>6) Spain</td><td>12) E. Europe</td></tr> </table>	1) Belgium	7) Sweden	2) France	8) Switzerland	3) Germany	9) United Kingdom	4) Italy	10) Others	5) Netherlands	11) CIS	6) Spain	12) E. Europe	 T
1) Belgium	7) Sweden													
2) France	8) Switzerland													
3) Germany	9) United Kingdom													
4) Italy	10) Others													
5) Netherlands	11) CIS													
6) Spain	12) E. Europe													
Auto Store	您可以扫寻电视在您所在地区可用的频段，并自动存储所找到的频道。	 T												
Manual Store	<p>您可以扫寻调频立体声在您所在地区可用的频段，并手动存储所找到的频道。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Programme : 在屏幕上输入合适的台号。 2) Colour System: 反复进行调整，直到颜色达到最佳品质。 (自动 <-> PAL <-> SECAM <-> NTSC4.43) 3) Sound System: 反复进行调整，直到音响达到最佳品质。 (BG <-> DK <-> I <-> L) 4) Channel : 通过在当前频率进行上下调整，就可以选择无线频道 5) Search : 调谐器会扫描频率范围，直到电视屏幕接收到第一个频道或者您选定的频道。 6) Store : 它用来恢复用户输入的数字。 	 T												
Channel Manager	1) Channel List : 您可以进行添加或删除，从而只留下您想要播放的频道。													

	<p>当“Child Lock”选择为“ON”时，“”将激活。</p> <p>2) Child Lock：通过阻挡特定的广播或电视，防止儿童观看不适宜的节目。Child Lock（童锁）功能仅能从遥控器上选择。</p>	
Sort	这个可以用来交换两个频道的台号，以便	
Name	在手动或自动存储频道时，如果频道名称信息被广播，则名称被直接指定给频道。但是，根据需要，您可以更改这些名称，也可以指定新的名称。	
Fine Tune	由于信号微弱或天线配置错误，一些频道可能无法正确调谐。	

Input | Picture | Sound | Channel | **Setup** |

Setup



可用模式 **P** : PC / DVI **T** : TV **E** : Ext. **A** : AV **S** : S-Video **C** : Component **H** : HDMI



默认设置可能有所不同，这取决于所选的 Input Mode（在 External Input List [外部输入列表] 中选定的输入信号源）和分辨率。

OSD	描述	播放/停止
Language	<p>您可以选择以下8种语言中的一种。</p> <p>English Deutsch Français Español Italiano Svenska Português Русский</p> <p>注意：您所选择的语言只会影响OSD的语言，对于计算机正运行的任何其它软件都没有影响。</p>	
Sleep Timer	<p>在预定时间过后关闭显示器。</p> <p>1) Off 2) 30 3) 60 4) 90 5) 120 6) 150 7) 180</p> <p>+ 遥控器上的直接按钮是‘SLEEP’按钮。</p>	
Transparency	<p>更改 OSD 背景的不透明度。</p> <p>1) High 2) Medium 3) Low 4) Opaque</p>	
Blue Screen	如果接收不到信号，或者信号很弱，屏幕会自动以蓝背景取代嘈杂的画面背景	

	<p>景。如果您想继续观看这种画面品质很差的节目，必须将“蓝背景”模式设为“关”。</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Off <input checked="" type="checkbox"/> On 	
Reset	<p>画面参数被替换为工厂默认值。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Image Reset 2) Colour Reset 	1)  2) 
HDMI Black Level	<p>当通过 HDMI 将 DVD 或机顶盒连接到电视时，可能造成电视画面质量下降，例如黑电平升高、对比度降低或变色等，这取决于外接设备。在这种情况下，可通过配置 HDMI black level 调节电视的画面质量。</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Normal <input checked="" type="checkbox"/> Low 	



SyncMaster 932MW



产品的颜色和外观可能根据型号的不同而有所变化。
并且出于性能提高的原因对产品规格进行更改。
恕不另行通知。

■ 安全说明 ■ 介绍 ■ 设置 ■ 屏幕显示 ■ 故障排除 ■ 规格 ■ 信息

自我测试功能特点检查 | 检查表 | 问题与回答 |

● 自我测试功能特点检查



在寻求维修之前，请先自行检查下列项目。对于无法自己解决的问题，请与维修中心联系。

自我测试功能特点检查 | Not Optimum Mode (非最佳模式)

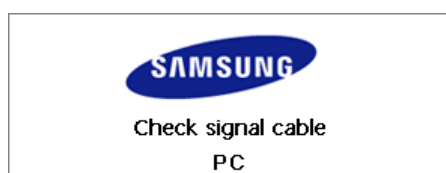
显示适配器驱动程序 | 维护和清洁 | 症状和建议操作

1. 自我测试功能特点检查

您的显示器拥有自测系统来帮助您检查显示器是否运行正常。

1. 关掉你的计算机和显示器。
2. 从计算机背面拔下视频电缆。
3. 打开显示器。

当显示器处于正常的工作状态而没有感知任何视频信号时，下面的图形 ("Check Signal Cable"/"检测信号线") 显示在黑色背景上。在自测模式中，LED 电源指示灯保持为绿色，而图形在屏幕上四处移动。

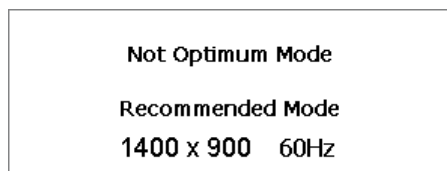


4. 关掉你的显示器，重新接好视频电缆；然后打开你的计算机以及显示器。

如果经过前面的步骤后，你的显示器的屏幕依然是空白，那就检查你的视频控制器和计算机系统；你的显示器的功能是正常的。

2. Not Optimum Mode (非最佳模式)

如果垂直分辨率非最佳模式，您依旧可以看到显示，但是下面的警告消息会出现并在一分钟之后消失。
用户必须在一分钟之内对频率进行调整



请参考“规格”>“当前计时模式”，了解显示器所支持的各种分辨率或频率。

3. 显示适配器驱动程序



显示适配器是指计算机视频卡驱动程序。如果适配器设置不当，则无法调整分辨率、频率和颜色，且无法安装显示器驱动程序。

1. 检查适配器驱动程序

点击开始 -> 设置 -> 控制面板 -> 显示 -> 设置 -> 高级 -> 适配器。

如果屏幕显示“Default”（默认）或错误的产品型号，则表示安装的适配器驱动程序不正确。根据计算机或显卡制造商提供的信息，重新安装适配器驱动程序。

2. 安装适配器驱动程序



下面所列说明适用于一般情况。对于具体事宜，请与有关的计算机和视频卡制造商联系。

1) 点击开始 -> 设置 -> 控制面板 -> 显示 -> 设置 -> 高级 -> 适配器 -> 更新驱动程序 -> 下一步 -> 列出已知设备驱动程序的列表，从中选择特定驱动程序 -> 下一步 -> 从磁盘安装（插入视频卡驱动程序软盘）-> 确定 -> 下一步 -> 下一步 -> 完成。

2) 如果适配器驱动程序设置文件在您的计算机上：运行适配器驱动程序设置文件中的 Setup.exe 或 Install.exe。

4. 维护和清洁

1. 维护显示器外壳断开电源线后，用一块软布进行清洁。



- 不要使用苯、稀释剂或其他可燃物质，也不要用水。
- 我们建议使用三星清洁剂，以防损伤屏幕。

2. 维护平板显示屏用一块软布（绵质法兰绒）柔顺地进行清洁。



- 切勿使用丙酮、苯和稀释剂。（这些物质可能会导致屏幕表面出现缺陷和发生变形。）
- 对于用户造成的损坏，其维修费用以及其他相关费用将由用户自己支付。

5. 症状和建议操作



显示器重新生成从 PC 收到的视像信号。因此，如果 PC 或视频卡有故障，可能会造成显示器黑屏，颜色不良，噪声，不支持的视频模式，等等。这样的话，请首先检查问题源，然后联系[然后联系维修中心或您的经销商](#)。

- 检查电源线以及电缆是否已正确连接到计算机。
- 检查计算机引导时是否鸣响 3 声。（如果是这样，则请求对计算机主板进行售后维修。）
- 如果视频卡是新装的，或 PC 是自己组装的，则检查是否已安装适配器（视频）驱动程序和显示器驱动程序。
- 检查视频屏幕的扫描频率是否设置为 56Hz ~75Hz。（使用最大分辨率时，不要超过 60 Hz。）
- 如果在安装适配器（视频）驱动程序时遇到问题，以“安全模式”引导计算机，在“控制面板，系统，设备管理器”处删除显示适配器，然后重新引导计算机，重新安装适配器（视频）驱动程序。

[自我测试功能特点检查](#) | [检查表](#) | [问题与回答](#) |

检查表



安装相关问题 下表列出可能出现的故障及其解决办法。在寻求维修之前，查看本节中的信息，看是否可以自己解决问题。如果您需要帮助，请拨打[信息部分中的电话号码](#)，或联系您的经销商。

[安装相关问题](#) | [屏幕相关问题](#) | [音频相关问题](#) | [遥控器相关问题](#)

1. 安装相关问题



列出与显示器安装有关的问题及其解决办法。

	问题	解决办法

PC	好像 PC 工作不正常。	<ul style="list-style-type: none"> 检查显示适配器驱动程序 (VGA 驱动程序) 是否已正确安装。 (请参考 请参考安装驱动程序)
	显示器屏幕闪烁	<ul style="list-style-type: none"> 检查计算机和显示器之间的信号线是否已牢靠连接。 (请参考 连接到计算机)
TV	电视屏幕模糊或显示噪声信号。	<ul style="list-style-type: none"> 检查电视天线连接器是否已牢靠地连接到外部天线。 (请参考 连接到电视机)
	未接收到电视信号	<ul style="list-style-type: none"> 选择“自动选台”，以自动配置频道系统。 (请参考 自动选台)

2. 屏幕相关问题



列出与显示器屏幕有关的问题及其解决办法。

问题	解决办法
黑屏，电源指示灯不亮	<ul style="list-style-type: none"> 确保电源线已牢靠连接且 LCD 显示器已打开。 (请参考 连接显示器)
“Check Signal Cable” (检查信号线) 消息	<ul style="list-style-type: none"> 确保信号线已牢靠连接到 PC 或视频源。 (请参考 连接显示器) 确保 PC 或视频源已打开。
“Not Optimum Mode” (设置无效) 消息	<ul style="list-style-type: none"> 请检查视频适配器的最大清晰度和频率。 把这些数值和当前计时模式图表中的数据做比较。
Picture rolls vertically.	<ul style="list-style-type: none"> 将这些值与“当前计时模式”表中的数据进行比较)
画面不清晰。画面模糊。	<ul style="list-style-type: none"> 进行频率 Coarse 和 Fine 微调。 拆下所有附件 (视频扩展卡等) 后重新开机 将分辨率和频率设在建议范围。
画面不稳定或颤动。	<ul style="list-style-type: none"> 检查计算机视频卡所设分辨率和频率是否在显示器所支持的范围内。如果不是，请参考显示器菜单下当前的 信息 以及当前计时模式，对其进行重设。
画面中出现鬼影。	
画面太亮或太暗。	<ul style="list-style-type: none"> 调整 亮度和对比度。 (参考 Brightness, Contrast)
屏幕颜色不一致。	<ul style="list-style-type: none"> 使用“OSD 颜色调整”菜单下的 Custom 个人设定。
彩色图像变形且带有黑影。	
白色品质差。	
电源指示灯呈绿色闪烁。	<ul style="list-style-type: none"> 显示器目前正在将所作的设置修改保存到OSD 内存。
屏幕变黑，电源指示灯呈绿色持续亮起或者每 0.5 或 1 秒闪烁一次。	<ul style="list-style-type: none"> 显示器正在使用其电源管理系统。 按一下键盘上的某个按键
屏幕空白或闪烁。	<ul style="list-style-type: none"> 如果在按 MENU (菜单) 按钮时在屏幕上看到 “TEST GOOD” (测试良好) 消息，则请检查显示器和计算机之间的电缆连接，确保连接器已连接好。

3. 音频相关问题



下面列出与音频信号有关的问题及其解决办法。

问题	解决办法
没有声音	<ul style="list-style-type: none"> 确保音频电缆已牢靠地连接到显示器的音频输入端口和声卡的音频输出端口。 (请参考 连接显示器) 检查音量。 (请参考 音量)

音量太低。	<ul style="list-style-type: none"> 检查音量。（请参考 音量） 如果在将音量控制旋到最大后音量依旧太低，则请检查计算机声卡或软件程序上的音量控制。
声音音调太高或太低。	<ul style="list-style-type: none"> 将高音 和 低音 调整到适当水平.

4. 遥控器相关问题



列出与遥控器有关的问题及其解决办法。

问题	解决办法
遥控器按钮没反应。	<ul style="list-style-type: none"> 检查电池极性 (+/-)。 检查电池电量是否已用光。 检查是否已打开电源。 检查电源线是否已牢靠连接。 检查附近是否有特殊的荧光灯或溴光灯。

[自我测试功能特点检查](#) | [检查表](#) | [问题与回答](#) |

● 问题与回答

问题	回答
我怎样才能改变频率？	<ul style="list-style-type: none"> 重新设置视频卡可以改变频率。 注意视频卡支持的可以不同，取决于所用驱动程序的版本。（详情请参阅计算机或视频卡的手册。）
我怎样才能调整分辨率？	<ul style="list-style-type: none"> Windows ME/XP/2000：在控制面板、显示和设置等处设定分辨率。 详情请与视频卡的制造商联系。
我怎样才能设置节电的功能？	<ul style="list-style-type: none"> Windows ME/XP/2000：在计算机的BIOS-SETUP或屏幕保护程序处设置此功能。（参考 Windows/计算机手册）
我怎样清洁机箱外面/显像管？	<ul style="list-style-type: none"> 断开电源线，然后用一块软布，加上清洁剂或者就用纯水来清洁显示器。 不要残留下任何一点洗涤剂，也不要刮伤机箱。不允许一滴水进入计算机。



SyncMaster 2032MW



产品的颜色和外观可能根据型号的不同而有所变化。
并且出于性能提高的原因对产品规格进行更改。
恕不另行通知。

■ 安全说明

■ 介绍

■ 设置

■ 屏幕显示

■ 故障排除

■ 规格

■ 信息

自我测试功能特点检查 | 检查表 | 问题与回答 |

● 自我测试功能特点检查



在寻求维修之前，请先自行检查下列项目。对于无法自己解决的问题，请与维修中心联系。

自我测试功能特点检查 | Not Optimum Mode (非最佳模式)

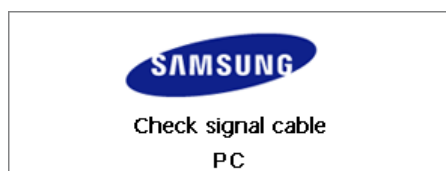
显示适配器驱动程序 | 维护和清洁 | 症状和建议操作

1. 自我测试功能特点检查

您的显示器拥有自测系统来帮助您检查显示器是否运行正常。

1. 关掉你的计算机和显示器。
2. 从计算机背面拔下视频电缆。
3. 打开显示器。

当显示器处于正常的工作状态而没有感知任何视频信号时，下面的图形（"Check Signal Cable"/"检测信号线"）显示在黑色背景上。在自测模式中，LED 电源指示灯保持为绿色，而图形在屏幕上四处移动。

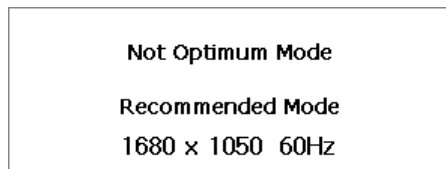


4. 关掉你的显示器，重新接好视频电缆；然后打开你的计算机以及显示器。

如果经过前面的步骤后，你的显示器的屏幕依然是空白，那就检查你的视频控制器和计算机系统；你的显示器的功能是正常的。

2. Not Optimum Mode (非最佳模式)

如果垂直分辨率非最佳模式，您依旧可以看到显示，但是下面的警告消息会出现并在一分钟之后消失。
用户必须在一分钟之内对频率进行调整



请参考“规格”>“当前计时模式”，了解显示器所支持的各种分辨率或频率。

3. 显示适配器驱动程序



显示适配器是指计算机视频卡驱动程序。如果适配器设置不当，则无法调整分辨率、频率和颜色，且无法安装显示器驱动程序。

1. 检查适配器驱动程序

点击开始 -> 设置 -> 控制面板 -> 显示 -> 设置 -> 高级 -> 适配器。

如果屏幕显示“Default”（默认）或错误的产品型号，则表示安装的适配器驱动程序不正确。根据计算机或显卡制造商提供的信息，重新安装适配器驱动程序。

2. 安装适配器驱动程序



下面所列说明适用于一般情况。对于具体事宜，请与有关的计算机和视频卡制造商联系。

1) 点击开始 -> 设置 -> 控制面板 -> 显示 -> 设置 -> 高级 -> 适配器 -> 更新驱动程序 -> 下一步 -> 列出已知设备驱动程序的列表，从中选择特定驱动程序 -> 下一步 -> 从磁盘安装（插入视频卡驱动程序软盘）-> 确定 -> 下一步 -> 下一步 -> 完成。

2) 如果适配器驱动程序设置文件在您的计算机上：运行适配器驱动程序设置文件中的 Setup.exe 或 Install.exe。

4. 维护和清洁

1. 维护显示器外壳断开电源线后，用一块软布进行清洁。



- 不要使用苯、稀释剂或其他可燃物质，也不要用水。
- 我们建议使用三星清洁剂，以防损伤屏幕。

2. 维护平板显示屏用一块软布（绵质法兰绒）柔顺地进行清洁。



- 切勿使用丙酮、苯和稀释剂。（这些物质可能会导致屏幕表面出现缺陷和发生变形。）
- 对于用户造成的损坏，其维修费用以及其他相关费用将由用户自己支付。

5. 症状和建议操作



显示器重新生成从 PC 收到的视像信号。因此，如果 PC 或视频卡有故障，可能会造成显示器黑屏，颜色不良，噪声，不支持的视频模式，等等。这样的话，请首先检查问题源，然后联系[然后联系维修中心或您的经销商](#)。

- 检查电源线以及电缆是否已正确连接到计算机。
- 检查计算机引导时是否鸣响 3 声。（如果是这样，则请求对计算机主板进行售后维修。）
- 如果视频卡是新装的，或 PC 是自己组装的，则检查是否已安装适配器（视频）驱动程序和显示器驱动程序。
- 检查视频屏幕的扫描频率是否设置为 56Hz ~75Hz。（使用最大分辨率时，不要超过 60 Hz。）
- 如果在安装适配器（视频）驱动程序时遇到问题，以“安全模式”引导计算机，在“控制面板，系统，设备管理器”处删除显示适配器，然后重新引导计算机，重新安装适配器（视频）驱动程序。

[自我测试功能特点检查](#) | [检查表](#) | [问题与回答](#) |

检查表



安装相关问题 下表列出可能出现的故障及其解决办法。在寻求维修之前，查看本节中的信息，看是否可以自己解决问题。如果您需要帮助，请拨打[信息部分中的电话号码](#)，或联系您的经销商。

[安装相关问题](#) | [屏幕相关问题](#) | [音频相关问题](#) | [遥控器相关问题](#)

1. 安装相关问题



列出与显示器安装有关的问题及其解决办法。

	问题	解决办法

PC	好像 PC 工作不正常。	<ul style="list-style-type: none"> 检查显示适配器驱动程序 (VGA 驱动程序) 是否已正确安装。 (请参考 请参考安装驱动程序)
	显示器屏幕闪烁	<ul style="list-style-type: none"> 检查计算机和显示器之间的信号线是否已牢靠连接。 (请参考 连接到计算机)
TV	电视屏幕模糊或显示噪声信号。	<ul style="list-style-type: none"> 检查电视天线连接器是否已牢靠地连接到外部天线。 (请参考 连接到电视机)
	未接收到电视信号	<ul style="list-style-type: none"> 选择“自动选台”，以自动配置频道系统。 (请参考 自动选台)

2. 屏幕相关问题



列出与显示器屏幕有关的问题及其解决办法。

问题	解决办法
黑屏，电源指示灯不亮	<ul style="list-style-type: none"> 确保电源线已牢靠连接且 LCD 显示器已打开。 (请参考 连接显示器)
“Check Signal Cable” (检查信号线) 消息	<ul style="list-style-type: none"> 确保信号线已牢靠连接到 PC 或视频源。 (请参考 连接显示器) 确保 PC 或视频源已打开。
“Not Optimum Mode” (设置无效) 消息	<ul style="list-style-type: none"> 请检查视频适配器的最大清晰度和频率。 把这些数值和当前计时模式图表中的数据做比较。
Picture rolls vertically.	<ul style="list-style-type: none"> 将这些值与“当前计时模式”表中的数据进行比较)
画面不清晰。画面模糊。	<ul style="list-style-type: none"> 进行频率 Coarse 和 Fine 微调。 拆下所有附件 (视频扩展卡等) 后重新开机 将分辨率和频率设在建议范围。
画面不稳定或颤动。	<ul style="list-style-type: none"> 检查计算机视频卡所设分辨率和频率是否在显示器所支持的范围内。如果不是，请参考显示器菜单下当前的 信息 以及当前计时模式，对其进行重设。
画面中出现鬼影。	
画面太亮或太暗。	<ul style="list-style-type: none"> 调整 亮度和对比度。 (参考 Brightness, Contrast)
屏幕颜色不一致。	<ul style="list-style-type: none"> 使用“OSD 颜色调整”菜单下的 Custom 个人设定。
彩色图像变形且带有黑影。	
白色品质差。	
电源指示灯呈绿色闪烁。	<ul style="list-style-type: none"> 显示器目前正在将所作的设置修改保存到OSD 内存。
屏幕变黑，电源指示灯呈绿色持续亮起或者每 0.5 或 1 秒闪烁一次。	<ul style="list-style-type: none"> 显示器正在使用其电源管理系统。 按一下键盘上的某个按键
屏幕空白或闪烁。	<ul style="list-style-type: none"> 如果在按 MENU (菜单) 按钮时在屏幕上看到 “TEST GOOD” (测试良好) 消息，则请检查显示器和计算机之间的电缆连接，确保连接器已连接好。

3. 音频相关问题



下面列出与音频信号有关的问题及其解决办法。

问题	解决办法
没有声音	<ul style="list-style-type: none"> 确保音频电缆已牢靠地连接到显示器的音频输入端口和声卡的音频输出端口。 (请参考 连接显示器) 检查音量。 (请参考 音量)

音量太低。	<ul style="list-style-type: none"> 检查音量。（请参考 音量） 如果在将音量控制旋到最大后音量依旧太低，则请检查计算机声卡或软件程序上的音量控制。
声音音调太高或太低。	<ul style="list-style-type: none"> 将高音 和 低音 调整到适当水平.

4. 遥控器相关问题



列出与遥控器有关的问题及其解决办法。

问题	解决办法
遥控器按钮没反应。	<ul style="list-style-type: none"> 检查电池极性 (+/-)。 检查电池电量是否已用光。 检查是否已打开电源。 检查电源线是否已牢靠连接。 检查附近是否有特殊的荧光灯或溴光灯。

[自我测试功能特点检查](#) | [检查表](#) | [问题与回答](#) |

● 问题与回答

问题	回答
我怎样才能改变频率？	<ul style="list-style-type: none"> 重新设置视频卡可以改变频率。 注意视频卡支持的可以不同，取决于所用驱动程序的版本。（详情请参阅计算机或视频卡的手册。）
我怎样才能调整分辨率？	<ul style="list-style-type: none"> Windows ME/XP/2000：在控制面板、显示和设置等处设定分辨率。 详情请与视频卡的制造商联系。
我怎样才能设置节电的功能？	<ul style="list-style-type: none"> Windows ME/XP/2000：在计算机的BIOS-SETUP或屏幕保护程序处设置此功能。（参考 Windows/计算机手册）
我怎样清洁机箱外面/显像管？	<ul style="list-style-type: none"> 断开电源线，然后用一块软布，加上清洁剂或者就用纯水来清洁显示器。 不要残留下任何一点洗涤剂，也不要刮伤机箱。不允许一滴水进入计算机。



产品的颜色和外观可能根据型号的不同而有所变化。
并且出于性能提高的原因对产品规格进行更改。
恕不另行通知。

■ 安全说明 ■ 介绍 ■ 设置 ■ 屏幕显示 ■ 故障排除 ■ 规格 ■ 信息

一般规格 | 节电器 | ROHS | 当前计时模式 |

● 一般规格

总体的

型号名称	SyncMaster 932MW
LCD面板	
尺寸	对角线19 英寸 (48 厘米)
显示面积	40.824 厘米 (水平) x 25.515 厘米 (垂直)
点距	0.2835 mm (水平) x 0.2835 mm (垂直)

同步

水平方向	30 ~ 81 kHz
垂直方向	56 ~ 75 Hz

显示颜色

16.7 M

分辨率

最佳分辨率	1440 x 900 @ 60 Hz
最大分辨率	1440 x 900 @ 75 Hz

输入信号, 终端的

RGB 模拟
TTL 等级 (V 高 \geq 2.0V, V 低 \leq 0.8V)
0.7 Vp-p ± 5%

最大图像时钟

136.750 MHz

电源

AC 100 ~ 240VAC (+/- 10%), 60 / 50Hz ± 3 Hz

信号电缆

15 针至 15 针 D-sub 线缆, 可分离
DVI-D 到 DVI-D 接口, 可分离 (单独销售)

信号接口

15 针 3 排 D-sub 接口, 24 针 3 排 DVI-D 接口
19 针 A 型 HDMI 连接器、复合、S-Video、分量, Scart, RF

尺寸(宽x高x深) / 重量

46.6 X 40.0 X 19.90 厘米 / 18.3 X 15.7 X 7.8 inch / 4.65 kg / 10.2 lbs (带支架)
46.6 X 35.0 X 7.00 厘米 / 18.3 X 13.8 X 2.8 inch (不带支架)

环境条件

工作 温度 : 10 ° C ~ 40 ° C (50 ° F ~ 104 ° F)
 湿度 : 10% ~ 80%, 无凝缩(压缩, 浓缩)

储存 温度 : -20 ° C ~ 45 ° C (-4 ° F ~ 113 ° F)
 湿度 : 5% ~ 95%, 无凝缩(压缩, 浓缩)

即插即用能力

这种显示器可以安装在任何兼容即插即用的系统上。显示器与计算机系统的相互作用将提供最佳的工作条件以及最佳的显示器设置。在大多数情况下，显示器的安装都会是自动进行的，除非用户愿意选择另外的设置。

无法接受

本产品采用的是薄膜晶体管液晶(TFT LCD)面板，使用精确度超过1ppm (百万分之一) 的先进半导体工艺制造而成。但是有时候某些像素点在显示(红色、绿色、蓝色或白色)时似乎太亮，或者稍暗或黑色。这并不是品质不良，请您放心使用。

- 例如，本产品包含的 TFT LCD 子像素数目为 3,888,000。

注意：设计和规格若有更改恕不另行通知。

B 类设备（供居住环境使用的通信设备）

本产品符合用于居住环境的电磁兼容指令，可用于包括普通住宅区的所有区域。
(B 类设备发射的电磁辐射小于 A 类设备。)

一般规格 | 节电器 | ROHS | 当前计时模式 |

节电器

这种显示器有一个内建的电源管理系统叫做节电器。当有一定时间不用显示器时，这个系统能把你的显示器转换到一个低功率模式，从而节省了能量。当你移动计算机的鼠标或者按下键盘上任一个键后，显示器会自动返回到正常工作状态。为了节省能量，当你不需要用显示器，或者长时间不需要去碰它的时候就把它关掉。这个节电系统是用安装在你的计算机里的与 VESA DPMS 兼容的视频卡来工作的。使用安装在你的计算机里的软件工具来设置这项功能特点。

状态	正常工作	节电模式	电源关闭 (电源按钮)
电源指示灯	蓝色	蓝色， 闪烁	黑色
功率消耗	小于 45 W	小于 2 W	小于 2 W

一般规格 | 节电器 | ROHS | 当前计时模式 |

ROHS

LCD

环境保护期限适用条件
环境温度: 0~40度
环境湿度: 10%~80%

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr6+)	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
印刷电路组件	×	○	○	○	○	○
电缆组件	×	○	○	○	○	○
塑料和聚合物部件	○	○	○	○	○	○
金属部件	×	○	○	○	○	○
液晶屏	×	×	○	○	○	○

○: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。

×: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。

本表表示本机器内含有的有害物质情报，部品别有害物质情报是由供应商 提供的情报和内部检查结果为基础制作的。部分部品含有的有害物质在目前技术水准条件下是不可能替代，三星电子为了做到可以替代 正不懈地努力着。

CDT

环境保护期限适用条件
环境温度: 0~40度
环境湿度: 10%~80%

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr6+)	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
印刷电路组件	×	○	○	○	○	○
电缆组件	×	○	○	○	○	○
塑料和聚合物部件	○	○	○	○	○	○
金属部件	×	○	○	○	○	○
显像管	×	○	○	○	○	○

○: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。

×: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。

本表表示本机器内含有的有害物质情报，部品别有害物质情报是由供应商 提供的情报和内部检查结果为基础制作的。部分部品含有的有害物质在目前技术水准条件下是不可能替代，三星电子为了做到可以替代 正不懈地努力着。

1. 我们承诺:

- 接收消费者寄回或送回的报废产品。
具体地址请拨打：800-810-5858进行咨询。
注：消费者承担邮寄、快递等相关费用。

2. 本产品已经取得中国环境标志认证。

- 环境标志表示本产品与同类产品相比，具有低毒少害，节约资源等环境优势，对保护人体健康及生态环境更有益。
- 您可以登陆www.sepa.gov.cn查询中国环境标志相关信息。

一般规格 | 节电器 | ROHS | 当前计时模式 |

● 当前计时模式

如果从计算机传递过来的信号和下面的当前计时模式一样，那么屏幕就会自动地调整。然而，如果信号是不同的，那么屏幕就可能会变成空白，而电源发光二极管是亮着的。参照视频卡的手册并按如下步骤调整屏幕。

显示模式	水平频率(kHz)	垂直频率(Hz)	图像时钟(MHz)	同步极性(H/V)
IBM, 640 x 350	31.469	70.086	25.175	+/-
IBM, 640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-
IBM, 720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+
MAC, 640 x 480	35.000	66.667	30.240	-/-

MAC, 832 x 624	49.726	74.551	57.284	-/-
MAC, 1152 x 870	68.681	75.062	100.000	-/-
VESA, 640 x 480	37.861	72.809	31.500	-/-
VESA, 640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
VESA, 800 x 600	35.156	56.250	36.000	+/+
VESA, 800 x 600	37.879	60.317	40.000	+/+
VESA, 800 x 600	48.077	72.188	50.000	+/+
VESA, 800 x 600	46.875	75.000	49.500	+/+
VESA, 1024 x 768	48.363	60.004	65.000	-/-
VESA, 1024 x 768	56.476	70.069	75.000	-/-
VESA, 1024 x 768	60.023	75.029	78.750	+/+
VESA, 1152 x 864	67.500	75.000	108.000	+/+
VESA, 1280 x 960	60.000	60.000	108.000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63.981	60.020	108.000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79.976	75.025	135.000	+/+
VESA, 1440 x 900	55.935	59.887	106.500	-/+
VESA, 1440 x 900	70.635	74.984	136.750	-/+

水平频率



沿水平方向从屏幕的右边到左边扫描一条线所需的时间叫做水平周期，水平周期的倒数叫做水平频率。单位：kHz

垂直频率

像一盏荧光灯那样，屏幕必须在每秒钟内把同样的画面重复很多次才能向用户显示出一个画面来。这种重复的频率叫做垂直频率，或者叫做刷新率。单位：Hz



产品的颜色和外观可能根据型号的不同而有所变化。
并且出于性能提高的原因对产品规格进行更改。
恕不另行通知。

■ 安全说明

■ 介绍

■ 设置

■ 屏幕显示

■ 故障排除

■ 规格

■ 信息

一般规格

节电器

ROHS

当前计时模式

● 一般规格

总体的

型号名称 SyncMaster 2032MW

LCD面板

尺寸 对角线20 英寸 (51 厘米)

显示面积 43.344 厘米 (水平) x 27.09 厘米 (垂直)

点距 0.258 mm (水平) x 0.258 mm (垂直)

同步

水平方向 30 ~ 81 kHz

垂直方向 56 ~ 75 Hz

显示颜色

16.7 M

分辨率

最佳分辨率 1680 x 1050 @ 60 Hz

最大分辨率 1680 x 1050 @ 60 Hz

输入信号, 终端的

RGB 模拟

TTL 等级 (V 高 ≥ 2.0V, V 低 ≤ 0.8V)

0.7 Vp-p ± 5%

最大图像时钟

146.250 MHz

电源

AC 100 ~ 240VAC (+/- 10%), 60 / 50Hz ± 3 Hz

信号电缆

15 针至 15 针 D-sub 线缆, 可分离

DVI-D到DVI-D 接口, 可分离 (单独销售)

信号接口

15 针 3 排 D-sub 接口, 24 针 3 排 DVI-D 接口

19 针 A 型 HDMI 连接器、复合、S-Video、分量, Scart, RF

尺寸(宽x高x深) / 重量

49.30 X 41.90 X 20.90 厘米 / 19.4 X 16.5 X 8.2 inch / 5.3 kg / 11.7 lbs (带支架)
49.30 X 36.80 X 7.00 厘米 / 19.4 X 14.5 X 2.8 inch (不带支架)

环境条件

工作 温度 : 10 ° C ~ 40 ° C (50 ° F ~ 104 ° F)
 湿度 : 10% ~ 80%, 无凝缩(压缩, 浓缩)

储存 温度 : -20 ° C ~ 45 ° C (-4 ° F ~ 113 ° F)
 湿度 : 5% ~ 95%, 无凝缩(压缩, 浓缩)

即插即用能力

这种显示器可以安装在任何兼容即插即用的系统上。显示器与计算机系统的相互作用将提供最佳的工作条件以及最佳的显示器设置。在大多数情况下，显示器的安装都会是自动进行的，除非用户愿意选择另外的设置。

无法接受

本产品采用的是薄膜晶体管液晶(TFT LCD)面板，使用精确度超过1ppm (百万分之一) 的先进半导体工艺制造而成。但是有时候某些像素点在显示(红色、绿色、蓝色或白色)时似乎太亮，或者稍暗或黑色。这并不是品质不良，请您放心使用。

- 例如，本产品包含的 TFT LCD 子像素数目为 5,292,000。

注意：设计和规格若有更改恕不另行通知。

B 类设备（供居住环境使用的通信设备）

本产品符合用于居住环境的电磁兼容指令，可用于包括普通住宅区的所有区域。
(B 类设备发射的电磁辐射小于 A 类设备。)

一般规格 | 节电器 | ROHS | 当前计时模式 |

节电器

这种显示器有一个内建的电源管理系统叫做节电器。当有一定时间不用显示器时，这个系统能把你的显示器转换到一个低功率模式，从而节省了能量。当你移动计算机的鼠标或者按下键盘上任一个键后，显示器会自动返回到正常工作状态。为了节省能量，当你不需要用显示器，或者长时间不需要去碰它的时候就把它关掉。这个节电系统是用安装在你的计算机里的与 VESA DPMS 兼容的视频卡来工作的。使用安装在你的计算机里的软件工具来设置这项功能特点。

状态	正常工作	节电模式	电源关闭 (电源按钮)
电源指示灯	蓝色	蓝色， 闪烁	黑色
功率消耗	小于 45 W	小于 2 W	小于 2 W

一般规格 | 节电器 | ROHS | 当前计时模式 |

ROHS

LCD

环境保护期限适用条件
环境温度: 0~40度
环境湿度: 10%~80%

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr6+)	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
印刷电路组件	×	○	○	○	○	○
电缆组件	×	○	○	○	○	○
塑料和聚合物部件	○	○	○	○	○	○
金属部件	×	○	○	○	○	○
液晶屏	×	×	○	○	○	○

○: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。

×: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。

本表表示本机器内含有的有害物质情报，部品别有害物质情报是由供应商 提供的情报和内部检查结果为基础制作的。部分部品含有的有害物质在目前技术水准条件下是不可能替代，三星电子为了做到可以替代 正不懈地努力着。

CDT

环境保护期限适用条件
环境温度: 0~40度
环境湿度: 10%~80%

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr6+)	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
印刷电路组件	×	○	○	○	○	○
电缆组件	×	○	○	○	○	○
塑料和聚合物部件	○	○	○	○	○	○
金属部件	×	○	○	○	○	○
显像管	×	○	○	○	○	○

○: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。

×: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。

本表表示本机器内含有的有害物质情报，部品别有害物质情报是由供应商 提供的情报和内部检查结果为基础制作的。部分部品含有的有害物质在目前技术水准条件下是不可能替代，三星电子为了做到可以替代 正不懈地努力着。

1. 我们承诺:

- 接收消费者寄回或送回的报废产品。
具体地址请拨打：800-810-5858进行咨询。
注：消费者承担邮寄、快递等相关费用。

2. 本产品已经取得中国环境标志认证。

- 环境标志表示本产品与同类产品相比，具有低毒少害，节约资源等环境优势，对保护人体健康及生态环境更有益。
- 您可以登陆www.sepa.gov.cn查询中国环境标志相关信息。

一般规格 | 节电器 | ROHS | 当前计时模式 |

● 当前计时模式

如果从计算机传递过来的信号和下面的当前计时模式一样，那么屏幕就会自动地调整。然而，如果信号是不同的，那么屏幕就可能会变成空白，而电源发光二极管是亮着的。参照视频卡的手册并按如下步骤调整屏幕。

显示模式	水平频率(kHz)	垂直频率(Hz)	图像时钟(MHz)	同步极性(H/V)
IBM, 640 x 350	31.469	70.086	25.175	+/-
IBM, 640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-
IBM, 720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+
MAC, 640 x 480	35.000	66.667	30.240	-/-

MAC, 832 x 624	49.726	74.551	57.284	-/-
MAC, 1152 x 870	68.681	75.062	100.000	-/-
VESA, 640 x 480	37.861	72.809	31.500	-/-
VESA, 640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
VESA, 800 x 600	35.156	56.250	36.000	+/+
VESA, 800 x 600	37.879	60.317	40.000	+/+
VESA, 800 x 600	48.077	72.188	50.000	+/+
VESA, 800 x 600	46.875	75.000	49.500	+/+
VESA, 1024 x 768	48.363	60.004	65.000	-/-
VESA, 1024 x 768	56.476	70.069	75.000	-/-
VESA, 1024 x 768	60.023	75.029	78.750	+/+
VESA, 1152 x 864	67.500	75.000	108.000	+/+
VESA, 1280 x 960	60.000	60.000	108.000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63.981	60.020	108.000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79.976	75.025	135.000	+/+
VESA, 1680 x 1050	64.674	59.883	119.000	+/-

水平频率



沿水平方向从屏幕的右边到左边扫描一条线所需的时间叫做水平周期，水平周期的倒数叫做水平频率。单位：kHz

垂直频率

像一盏荧光灯那样，屏幕必须在每秒钟内把同样的画面重复很多次才可能向用户显示出一个画面来。这种重复的频率叫做垂直频率，或者叫做刷新率。单位：Hz



SyncMaster 932MW



产品的颜色和外观可能根据型号的不同而有所变化。
并且出于性能提高的原因对产品规格进行更改。
恕不另行通知。

■ 安全说明

■ 介绍

■ 设置

■ 屏幕显示

■ 故障排除

■ 规格

■ 信息

三星全球服务网

术语

使显示更清晰

权限

三星全球服务网



如果您对三星产品有任何咨询或建议，请联系三星客服中心。

North America

U. S. A	1-800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com
CANADA	1-800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/ca
MEXICO	01-800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/mx

Latin America

ARGENTINE	0800-333-3733	http://www.samsung.com/ar
BRAZIL	4004-0000	http://www.samsung.com/br
CHILE	800-726-7864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com/cl
COLOMBIA	01-8000112112	http://www.samsung.com/co
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/latin
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com/latin
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com/latin
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com/latin
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com/latin
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com/latin
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com/latin
REP. DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/latin
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-7267-864	http://www.samsung.com/latin
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com/latin

Europe

BELGIUM	02 201 2418	http://www.samsung.com/be
---------	-------------	---

CZECH REPUBLIC	844 000 844	http://www.samsung.com/cz
Distributor pro Českou republiku: Samsung Zrt., česká organizační složka Vyskočilova 4, 14000 Praha 4		
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com/dk
FINLAND	030-6227 515	http://www.samsung.com/fi
FRANCE	3260 SAMSUNG (7267864) (€ 0,15/min)	http://www.samsung.com/fr
GERMANY	01805-121213 (€ 0,14/Min)	http://www.samsung.de
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/hu
ITALIA	800 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/it
LUXEMBURG	0032 (0)2 201 24 18	http://www.samsung.lu
NETHERLANDS	0900 20 200 88 (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com/nl
NORWAY	815-56 480	http://www.samsung.com/no
POLAND	0 801 801 881	http://www.samsung.com/pl
PORTUGAL	80 8 200 128	http://www.samsung.com/pt
REPUBLIC OF IRELAND	0818 717 100	http://www.samsung.com/uk
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/sk
SPAIN	902 10 11 30	http://www.samsung.com/es
SWEDEN	0771-400 200	http://www.samsung.com/se
SWITZERLAND	0800-7267864	http://www.samsung.com/ch
U. K.	0870 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/uk

CIS		
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.ee
LATVIA	800-7267	http://www.samsung.com/lv
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.lt
KAZAKHSTAN	8 800 080 1188	http://www.samsung.kz
RUSSIA	8-800-200-0400	http://www.samsung.ru
UKRAINE	8-800-502-0000	http://www.samsung.com/ur
UZBEKISTAN	140-1234	http://www.samsung.uz

Asia Pacific		
AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com/au
CHINA	800-810-5858, 010- 6475 1880	http://www.samsung.com.cn
HONG KONG	3698-4698	http://www.samsung.com/hk
INDIA	3030 8282, 1800 1100 11	http://www.samsung.com/in
INDONESIA	0800-112-8888	http://www.samsung.com/id
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com/jp
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com/my
PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/ph
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/sg
THAILAND	1800-29-3232, 02-689-3232	http://www.samsung.com/th

TAIWAN	0800-329-999	http://www.samsung.com/tw
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com/vn

Middle East & Africa

SOUTH AFRICA	0860 7267864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com/za
U. A. E	800SAMSUNG (7267864) 8000-4726	http://www.samsung.com/mea

[三星全球服务网](#)

[术语](#)

[使显示更清晰](#)

[权限](#)

术语

同步信号

Sync (同步) 信号是指显示器用来显示所需颜色的标准信号。分为水平和垂直同步信号。这些信号以所设的分辨率和频率显示正常的彩色画面。

同步信号的类型

分开

这是有关将单个垂直同步信号和水平同步信号传输至显示器的示意图。

复合

这是有关将垂直同步信号和水平同步信号合并成复合信号并传输至显示器的示意图。显示器通过将复合信号分解成原色信号来显示色彩信号。

点距

显示器上的图像是由红、绿、蓝三种光点组成的。这些点越靠近，分辨率就越高。相同颜色的两点之间的距离叫做“点距”。

单位：mm

垂直频率

屏幕必须在每秒钟内被重复绘制多次才能给用户创造并显示出一个图像。每秒钟的这种重复频率就叫做垂直频率或者刷新率。

单位：Hz

例子：如果同一个光束每秒重复 60 次，则可将它视为 60 Hz。

水平频率

沿水平方向扫描一条连接从屏幕的右边缘到左边缘的线所用的时间叫做水平周期。

水平周期的倒数叫做水平频率。单位：kHz

隔行扫描和非隔行扫描法

从顶部到底部依次显示屏幕的水平线的方法叫做非隔行扫描法，而先后给出奇数线和偶数线的方法则叫做隔行扫描法。大多数的显示器用非隔行扫描法以保证图像清楚。隔行扫描法与电视机里用的那种一样。

即插即用

这是一种为用户提供最佳质量的屏幕的功能，它允许计算机和显示器自动地交换信息。这种显示器遵守即插即用功能的国际标准VESA DDC。

分辨率

用来组成屏幕图像的水平和垂直的点的数目叫做“分辨率”。这个数字表示了显示的精确度。

例子：如果分辨率是 1440 x 900，这就是说屏幕是由1440个水平的点（水平分辨率）和 900 条垂直的线（垂直分辨率）所组成的。

射频 (RF) 电缆

通常用于电视天线的圆形信号线。

卫星广播

通过卫星提供的广播服务无论收看者位置如何，均可以在全国范围提供高品质图像和清晰音响。

● **声音平衡**

对从双喇叭电视机中每个喇叭传出的音响的强度进行平衡。

● **有线电视**

地面广播借助的是空气中传播的频率信号，而有线电视是通过有线网络传输的。要收看有线电视，必须购买有线电视接收器，并将其连接到有线电视网络。

● **有线电视**

“CATV”是指饭店、学校和其他建筑通过其自有的广播系统提供的广播服务（不同于地面广播公司的 VHF 或 UHF 广播）。CATV 节目可以包括电影、娱乐以及教育节目。（不同于有线电视。）

CATV 只能在提供有 CATV 服务的地区内收看。

● **S-Video**

“Super Video”（超级视频）的缩写。S-Video 支持高达 800 线的水平分辨率，可以支持高品质的视频。

● **VHF/UHF**

VHF 是指 2 到 13 电视频道，而 UHF 是指 14 到 69 频道。

● **频道微调**

该功能用于对电视频道进行微调，以获得最佳的收看效果。Samsung 电视机具有自动和手动微调功能，从而观看者可以将其调到想要的设置。

● **外部设备输入**

外部设备输入是指来自电视广播以外的外部视频设备的视频输入，诸如录像机、摄像机和 DVD 播放机。

● **DVD**

一种集 CD 和 LD 优势于一身的数字光盘技术，其高分辨率及高品质可让用户享受更加清晰的画面。

● **DTV 广播（数字电视广播）**

一种使用机顶盒处理数字视频信号的增强广播技术，它可在屏幕上实现高分辨率和更加清晰的画面。

● **LNA（低噪声放大器）**

源自人造卫星技术，可放大微弱信号（即使在信号较弱的区域）以获取更清晰的画面。

● **天线转换器**

一种用于将宽天线电缆（即馈电电缆）连接到电视的连接部件。

● **英文字幕（即字幕设置）**

一种通过广播服务公司（如 AFKN）或录像带（带有 CC 标记）提供英文字幕或可视图文信息的语言选择功能，它对学习英文大有裨益。

● **多路广播**

此功能就象立体声模式一样，让用户可以同时收听韩语、汉语和外语（原声）广播。

● **A2**

本系统使用双载波传输语音数据。南韩和德国等某些国家使用此系统。

● **BTSC**

广播电视系统委员会
被大多数采用 NTSC 系统的国家或地区（包括美国、加拿大、智利、委内瑞拉和台湾）所使用的立体声广播系统。也指意在促进其发展和管理的组织。

● **EIAJ**

日本电子工业协会。

使显示更清晰

1. 按照下述的标准，在计算机的控制面板当中调整计算机的分辨率和刷新率，就可以享受到最好的画质。倘若液晶显示屏的画面没有达到最佳，您看到的画面质量可能不均匀。详细情况，请参看手册。
 - 分辨率：1440 x 900
 - 垂直刷新率(刷新率)：60 Hz
2. 本产品采用的是薄膜晶体管液晶(TFT LCD)面板，使用精确度超过1ppm（百万分之一）的先进半导体工艺制造而成。但是有时候某些像素点在显示(红色、绿色、蓝色或白色)时似乎太亮，或者稍暗或黑色。这并不是品质不良，请您放心使用。
 - 例如，本产品包含的 TFT LCD 子像素数目为 3,888,000。
3. 当您清洁显示器的外部时，请用柔软的织物蘸取少量推荐的清洁剂，把它擦亮。不能让液晶屏部位受力，但是以外的地方可以轻柔的擦净。如果过分用力，有可能在上面形成划痕。
4. 如果您对画面的质量不满意的话，您可以按下窗口终止按钮，使用显示屏上的“自动调整功能”，使图片达到更好的质量。如果自动调整后仍有噪音，请使用细调/粗调功能。要了解详细的调整方法，请查询用户手册。
5. 如果观看某个固定图像的时间过长，则可能会出现画面残留或模糊不清。
如果需要从显示器离开过长一段时间，则请改用节电模式，或者将屏幕保护程序设为一个移动图像。
6. 不可长时间在彩色 TFT-LCD (薄膜晶体管液晶显示器) 上显示静止画面 (如玩视频游戏，或将 DVD 连接至此 LCD-TV 时)，否则会产生残影现象。这种残影现象即所谓的“屏幕灼伤”。要避免发生这种残影现象，可在显示静止画面时调低亮度和对比度。

三星全球服务网 | 术语 | 使显示更清晰 | 权限 |

权限

这本资料里的信息可能未经通知而改变。

© 2007 Samsung Electronics Co., Ltd. 保留所有权利。

严禁在没有得到三星电子有限公司书面批准的情况下擅自采用任何手段复制。

三星电子公司对本资料中所包含的错误不负责任，对于提供，执行或使用本资料相关而引起的意外的或后果性的破坏也概不负责。

Samsung 都是三星电子有限公司的注册商标；Microsoft, Windows 和 Windows NT 都是微软公司的注册商标；VESA, DPMS 和 DDC 都是视频电子标准协会的注册商标；ENERGY STAR® 的名字和标记都是美国环境保护机构 (EPA) 的注册商标。本资料中提到的所有其它的产品名字可能是相应的拥有它们的厂商的商标或注册商标。

CCC 合格声明

此产品根据GB4943-2001、GB9254-1998

GB17625.1-2003 标准获得CCC认证。



SyncMaster 2032MW



产品的颜色和外观可能根据型号的不同而有所变化。
并且出于性能提高的原因对产品规格进行更改。
恕不另行通知。

■ 安全说明

■ 介绍

■ 设置

■ 屏幕显示

■ 故障排除

■ 规格

■ 信息

三星全球服务网

术语

使显示更清晰

权限

三星全球服务网



如果您对三星产品有任何咨询或建议，请联系三星客服中心。

North America

U. S. A	1-800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com
CANADA	1-800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/ca
MEXICO	01-800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/mx

Latin America

ARGENTINE	0800-333-3733	http://www.samsung.com/ar
BRAZIL	4004-0000	http://www.samsung.com/br
CHILE	800-726-7864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com/cl
COLOMBIA	01-8000112112	http://www.samsung.com/co
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/latin
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com/latin
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com/latin
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com/latin
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com/latin
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com/latin
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com/latin
REP. DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/latin
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-7267-864	http://www.samsung.com/latin
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com/latin

Europe

BELGIUM	02 201 2418	http://www.samsung.com/be
---------	-------------	---

CZECH REPUBLIC	844 000 844	http://www.samsung.com/cz
Distributor pro Českou republiku: Samsung Zrt., česká organizační složka Vyskočilova 4, 14000 Praha 4		
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com/dk
FINLAND	030-6227 515	http://www.samsung.com/fi
FRANCE	3260 SAMSUNG (7267864) (€ 0,15/min)	http://www.samsung.com/fr
GERMANY	01805-121213 (€ 0,14/Min)	http://www.samsung.de
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/hu
ITALIA	800 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/it
LUXEMBURG	0032 (0)2 201 24 18	http://www.samsung.lu
NETHERLANDS	0900 20 200 88 (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com/nl
NORWAY	815-56 480	http://www.samsung.com/no
POLAND	0 801 801 881	http://www.samsung.com/pl
PORTUGAL	80 8 200 128	http://www.samsung.com/pt
REPUBLIC OF IRELAND	0818 717 100	http://www.samsung.com/uk
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/sk
SPAIN	902 10 11 30	http://www.samsung.com/es
SWEDEN	0771-400 200	http://www.samsung.com/se
SWITZERLAND	0800-7267864	http://www.samsung.com/ch
U. K.	0870 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/uk

CIS		
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.ee
LATVIA	800-7267	http://www.samsung.com/lv
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.lt
KAZAKHSTAN	8 800 080 1188	http://www.samsung.kz
RUSSIA	8-800-200-0400	http://www.samsung.ru
UKRAINE	8-800-502-0000	http://www.samsung.com/ur
UZBEKISTAN	140-1234	http://www.samsung.uz

Asia Pacific		
AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com/au
CHINA	800-810-5858, 010- 6475 1880	http://www.samsung.com.cn
HONG KONG	3698-4698	http://www.samsung.com/hk
INDIA	3030 8282, 1800 1100 11	http://www.samsung.com/in
INDONESIA	0800-112-8888	http://www.samsung.com/id
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com/jp
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com/my
PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/ph
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/sg
THAILAND	1800-29-3232, 02-689-3232	http://www.samsung.com/th

TAIWAN	0800-329-999	http://www.samsung.com/tw
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com/vn

Middle East & Africa

SOUTH AFRICA	0860 7267864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com/za
U. A. E	800SAMSUNG (7267864) 8000-4726	http://www.samsung.com/mea

[三星全球服务网](#) | [术语](#) | [使显示更清晰](#) | [权限](#) |

术语

同步信号

Sync (同步) 信号是指显示器用来显示所需颜色的标准信号。分为水平和垂直同步信号。这些信号以所设的分辨率和频率显示正常的彩色画面。

同步信号的类型

分开

这是有关将单个垂直同步信号和水平同步信号传输至显示器的示意图。

复合

这是有关将垂直同步信号和水平同步信号合并成复合信号并传输至显示器的示意图。显示器通过将复合信号分解成原色信号来显示色彩信号。

点距

显示器上的图像是由红、绿、蓝三种光点组成的。这些点越靠近，分辨率就越高。相同颜色的两点之间的距离叫做“点距”。

单位：mm

垂直频率

屏幕必须在每秒钟内被重复绘制多次才能给用户创造并显示出一个图像。每秒钟的这种重复频率就叫做垂直频率或者刷新率。

单位：Hz

例子：如果同一个光束每秒重复 60 次，则可将它视为 60 Hz。

水平频率

沿水平方向扫描一条连接从屏幕的右边缘到左边缘的线所用的时间叫做水平周期。

水平周期的倒数叫做水平频率。单位：kHz

隔行扫描和非隔行扫描法

从顶部到底部依次显示屏幕的水平线的方法叫做非隔行扫描法，而先后给出奇数线和偶数线的方法则叫做隔行扫描法。大多数的显示器用非隔行扫描法以保证图像清楚。隔行扫描法与电视机里用的那种一样。

即插即用

这是一种为用户提供最佳质量的屏幕的功能，它允许计算机和显示器自动地交换信息。这种显示器遵守即插即用功能的国际标准VESA DDC。

分辨率

用来组成屏幕图像的水平和垂直的点的数目叫做“分辨率”。这个数字表示了显示的精确度。

例子：如果分辨率是 1680 x 1050，这就是说屏幕是由1680个水平的点（水平分辨率）和 1050 条垂直的线（垂直分辨率）所组成的。

射频 (RF) 电缆

通常用于电视天线的圆形信号线。

卫星广播

通过卫星提供的广播服务无论收看者位置如何，均可以在全国范围提供高品质图像和清晰音响。

● **声音平衡**

对从双喇叭电视机中每个喇叭传出的音响的强度进行平衡。

● **有线电视**

地面广播借助的是空气中传播的频率信号，而有线电视是通过有线网络传输的。要收看有线电视，必须购买有线电视接收器，并将其连接到有线电视网络。

● **有线电视**

“CATV”是指饭店、学校和其他建筑通过其自有的广播系统提供的广播服务（不同于地面广播公司的 VHF 或 UHF 广播）。CATV 节目可以包括电影、娱乐以及教育节目。（不同于有线电视。）

CATV 只能在提供有 CATV 服务的地区内收看。

● **S-Video**

“Super Video”（超级视频）的缩写。S-Video 支持高达 800 线的水平分辨率，可以支持高品质的视频。

● **VHF/UHF**

VHF 是指 2 到 13 电视频道，而 UHF 是指 14 到 69 频道。

● **频道微调**

该功能用于对电视频道进行微调，以获得最佳的收看效果。Samsung 电视机具有自动和手动微调功能，从而观看者可以将其调到想要的设置。

● **外部设备输入**

外部设备输入是指来自电视广播以外的外部视频设备的视频输入，诸如录像机、摄像机和 DVD 播放机。

● **DVD**

一种集 CD 和 LD 优势于一身的数字光盘技术，其高分辨率及高品质可让用户享受更加清晰的画面。

● **DTV 广播（数字电视广播）**

一种使用机顶盒处理数字视频信号的增强广播技术，它可在屏幕上实现高分辨率和更加清晰的画面。

● **LNA（低噪声放大器）**

源自人造卫星技术，可放大微弱信号（即使在信号较弱的区域）以获取更清晰的画面。

● **天线转换器**

一种用于将宽天线电缆（即馈电电缆）连接到电视的连接部件。

● **英文字幕（即字幕设置）**

一种通过广播服务公司（如 AFKN）或录像带（带有 CC 标记）提供英文字幕或可视图文信息的语言选择功能，它对学习英文大有裨益。

● **多路广播**

此功能就象立体声模式一样，让用户可以同时收听韩语、汉语和外语（原声）广播。

● **A2**

本系统使用双载波传输语音数据。南韩和德国等某些国家使用此系统。

● **BTSC**

广播电视系统委员会
被大多数采用 NTSC 系统的国家或地区（包括美国、加拿大、智利、委内瑞拉和台湾）所使用的立体声广播系统。也指意在促进其发展和管理的组织。

● **EIAJ**

日本电子工业协会。

使显示更清晰

1. 按照下述的标准，在计算机的控制面板当中调整计算机的分辨率和刷新率，就可以享受到最好的画质。倘若液晶显示屏的画面没有达到最佳，您看到的画面质量可能不均匀。详细情况，请参看手册。
 - 分辨率：1680 x 1050
 - 垂直刷新率(刷新率)：60 Hz
2. 本产品采用的是薄膜晶体管液晶(TFT LCD)面板，使用精确度超过1ppm（百万分之一）的先进半导体工艺制造而成。但是有时候某些像素点在显示(红色、绿色、蓝色或白色)时似乎太亮，或者稍暗或黑色。这并不是品质不良，请您放心使用。
 - 例如，本产品包含的 TFT LCD 子像素数目为 5,292,000。
3. 当您清洁显示器的外部时，请用柔软的织物蘸取少量推荐的清洁剂，把它擦亮。不能让液晶屏部位受力，但是以外的地方可以轻柔的擦净。如果过分用力，有可能在上面形成划痕。
4. 如果您对画面的质量不满意的话，您可以按下窗口终止按钮，使用显示屏上的“自动调整功能”，使图片达到更好的质量。如果自动调整后仍有噪音，请使用细调/粗调功能。要了解详细的调整方法，请查询用户手册。
5. 如果观看某个固定图像的时间过长，则可能会出现画面残留或模糊不清。
如果需要从显示器离开过长一段时间，则请改用节电模式，或者将屏幕保护程序设为一个移动图像。
6. 不可长时间在彩色 TFT-LCD (薄膜晶体管液晶显示器) 上显示静止画面 (如玩视频游戏，或将 DVD 连接至此 LCD-TV 时)，否则会产生残影现象。这种残影现象即所谓的“屏幕灼伤”。要避免发生这种残影现象，可在显示静止画面时调低亮度和对比度。

三星全球服务网 | 术语 | 使显示更清晰 | 权限 |

权限

这本资料里的信息可能未经通知而改变。

© 2007 Samsung Electronics Co., Ltd. 保留所有权利。

严禁在没有得到三星电子有限公司书面批准的情况下擅自采用任何手段复制。

三星电子公司对本资料中所包含的错误不负责任，对于提供，执行或使用本资料相关而引起的意外的或后果性的破坏也概不负责。

Samsung 都是三星电子有限公司的注册商标；Microsoft, Windows 和 Windows NT 都是微软公司的注册商标；VESA, DPMS 和 DDC 都是视频电子标准协会的注册商标；ENERGY STAR® 的名字和标记都是美国环境保护机构 (EPA) 的注册商标。本资料中提到的所有其它的产品名字可能是相应的拥有它们的厂商的商标或注册商标。

CCC 合格声明

此产品根据GB4943-2001、GB9254-1998

GB17625.1-2003 标准获得CCC认证。

产品信息（避免残影）

LCD 显示器和电视在从一个画面切换到另外一个画面时，特别是在长时间显示一个静态画面之后，可能会出现残影现象。

本指南用于说明 LCD 产品的正确用法，以避免出现残影。

● 保修

保修不包括任何因残影而引起的损坏。

预烧制不在保修范围之内。

● 什么是残影？

在 LCD 平板显示器的正常工作过程中，不会发生像素残留情况。但是，如果统一图像显示很长时间，就会在包围液晶的两个电极之间逐渐形成些许放电差别。这可能会导致液晶在显示屏的某些区域蓄积。这样，在切换到新的视频画面时，就会残留有先前的图像。包括 LCD 在内的所有显示器产品都可能会发生残影现象。这并非产品缺陷。

请遵照执行下列建议，以避免您的 LCD 显示器出现残影。

● 关闭电源、屏幕保护程序或节能模式

例子)

- 在使用静态图形时，请将电源关闭。
 - 在使用了 20 小时后将电源关闭 4 小时
 - 在使用了 12 小时后将电源关闭 2 小时
- 如有可能，请使用屏幕保护程序。
 - 建议使用单色或动态图像的屏幕保护程序。
- 请借助计算机的“显示属性”中的“电源使用方案”来将显示器关闭。

● 针对具体应用情形的建议

例子) 机场、车站、证券市场、银行以及控制系统

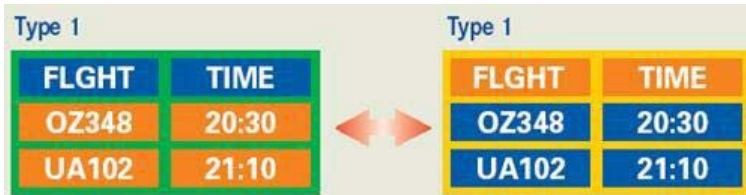
我们建议您按照下面的说明对您的显示器系统程序进行设置：

● 将信息与周期性出现的图标或移动图像一同显示。

例子) 周期： 显示信息 1 小时，然后显示图标或移动图像 1 分钟。

● 周期性地变换颜色信息（使用 2 种不同的颜色）。

例子) 用 2 种颜色，每 30 分钟转换一下颜色信息。



避免使用具有较大亮度差别的字符和背景颜色组合。

避免使用各种灰色，因为灰色容易造成残影。

- 避免： 具有较大亮度差别的颜色（黑白色、灰色）

例子)



- 推荐设置： 亮度差别很小的鲜艳颜色

- 每 30 分钟将字符颜色和背景颜色变化一次

例子)



- 每 30 分钟，通过移动对字符进行变换。

例子)

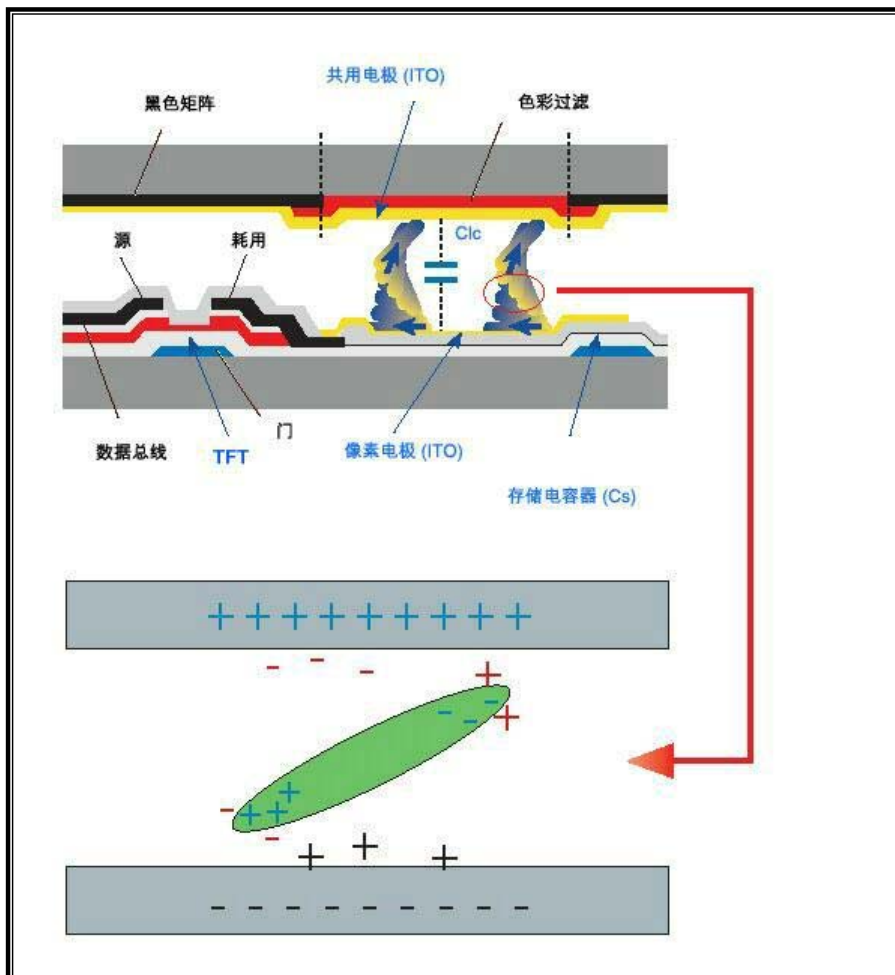


- 避免显示器出现残影的最好方法是，在您不用计算机或系统时，运行屏幕保护程序。

在正常条件下使用 LCD 平板显示器时，不会发生残影现象。

正常条件定义为不断变化的视频图形。当 LCD 平板显示器以固定图形工作较长时间时（12 小时以上），对像素中的液晶（LC）进行操作的电极之间的电压可能会产生些许差别。电极之间的压差会随着时间的推移而增加，促使液晶发生依赖。此时，图形变换时，就会看到前一图像。

为了避免这一现象，必须降低蓄积的压差。



- 我们的 LCD 显示器满足 ISO13406-2 II 类像素缺陷标准。