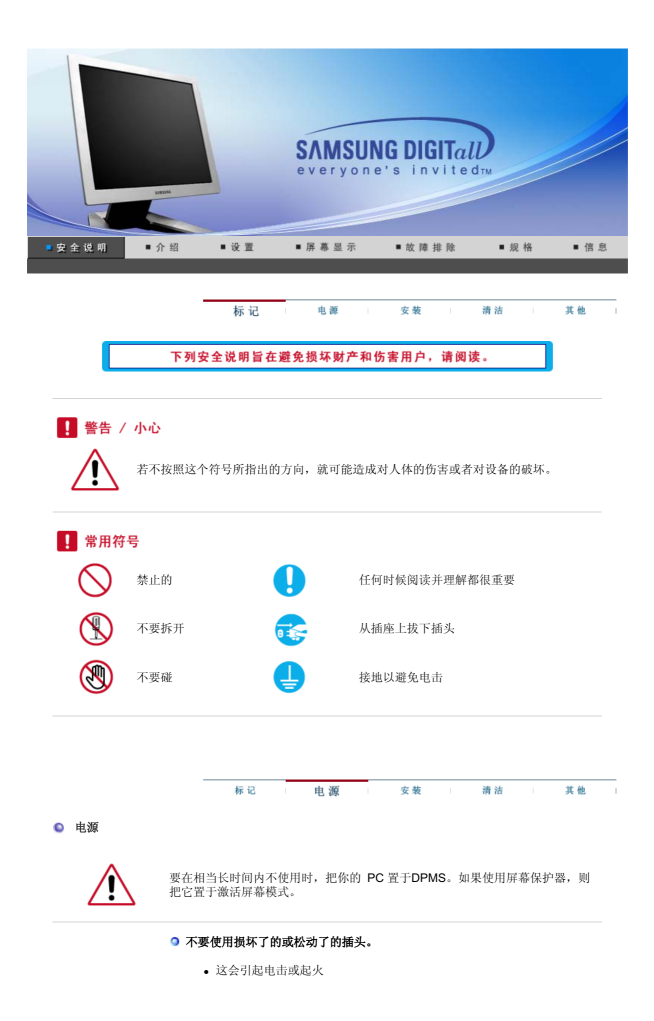


# SyncMaster 720B/720T/920T/721B







• 不要去拉电线来试图拔出插头,也不要用湿手去触摸插头。
 • 这会引起电击或起火。
 • 月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。
 • 接地不好可能造成电击或设备损伤。
 • 不照这样做可能造成电击或起火。
 • 不照这样做可能造成电击或起火。
 • 不照这样做可能造成电击或起火。

• 这可能引发火灾。

标 记	电源	I	安装	I	清 洁	其 他	I

◎ 安装



- ●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。



● 把显示器放在一个平整和稳定的表面上。

• 显示器要是掉下来会受伤的。



○ 小心地放下显示器。

• 有可能损坏或破裂。

○ 请不要把显示器的荧屏朝地面放置。

• 液晶显示器(TFT-LCD)的表面可能受到损伤。



## Э 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。





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。

• 使用我们推荐的洗涤剂,并用光滑的布。



使用我们推荐的洗涤剂,并用光滑的布。

● 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。





## ● 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。



○不要试图用拉电线或信号电缆的办法来移动显示器。

• 这样由于会损坏电缆而造成破坏、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。

• 这样由于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。



## ◎不要在显示器附近使用或存储易燃物体。

• 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。



- 不要将金属物体(诸如器具、电线或钻头)以及易燃物品(诸如纸片或火柴)插入显示器上的通风孔或者耳机/A/V端口。
  - 这样可能会导致故障、电击或者失火。
  - 如有异物进入显示器,一定要与 维修中心联系。

#### ●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。



•如果需要从监视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。

#### ○ 调整支架角度时要小心。

- 施力过大可能会促使显示器翻倒或坠落,从而导致人身伤害。
- 您的手或手指可能会卡在显示器和支架之间,从而导致人身伤害。



#### ○ 将分辨率和频率调整到与显示器型号相适应的水平。



17,19 英寸 - 1280 X 1024



## ○注意适配器不得与水接触,即不能变湿。

- 这样可能会导致故障、电击或者失火。
- 不要在水边或室外(尤其是正在下雨或下雪时)使用适配器。
- 用水清洗地板时要小心,不要将适配器弄湿。



# ○所有电源适配器均须彼此远离。

• 否则会有火灾隐患。



- ●使用前,请将电源适配器的塑料包装袋取下并扔掉。
  - 否则会有火灾隐患。

᠑切记将电源适配器放在通风良好的地方。

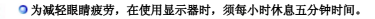


●使用耳机时音量须保持在适当水平。

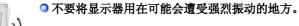
• 过强音量可能会损伤听力。



○ 连续坐在离显示器过近的位置可能会损伤视力。







• 遭受强振可能会引发火灾以及缩短显示器寿命。



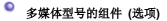
移动显示器时,须将电源开关关掉,并拔下电源插头。在移动显示器前,须将所有的线缆拔下(包括天线和连接到其它设备的线缆)。

• 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。







开箱 前面板 后面板

#### ٥ 前面板



Menu(菜单)按钮 [III] 打开 OSD 菜单。也用于退出 OSD 菜单或回到上一菜单。

MagicBright按钮

**A**14

0

2

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,与现有的监视器相比,更具两倍以上的亮度和对比度。目前有六种不同模式可供选择:每种模式具有各自预先配置好 的亮度值。 您可以通过按下 MagicBright™ 控制按钮来方便地选择 六种设置中的一种。

#### 1) 个人设定

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。

2) 文本显示:常规亮度 用于文档或者包含很多文本的作品。

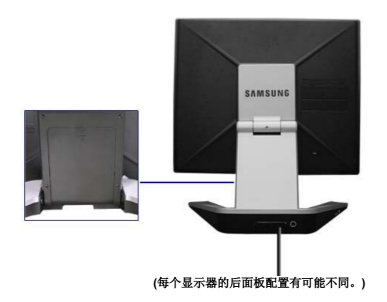
3 2 3 4	Brightness 按钮 [♀] 调节按钮 [▼/▲] "进入"按钮。[@] / Source按钮	<ul> <li>3) 畅游互联网:中亮度 用于带有文本和图形混合画面。</li> <li>4) 游戏机 用于观看游戏等动画图像。</li> <li>5) 运动 用于观看体育比赛等动画图像。</li> <li>6) 剧场:高亮度 用于观看 DVD 或 VCD 等电影。</li> <li>&gt;&gt;点击这里以观看动画剪辑。</li> <li>当屏幕上没有 OSD 时,按下按钮可以调节亮度。</li> <li>这些按钮让你选择突出并调整菜单里的一些项目。</li> <li>用于选择 OSD 菜单。 / 在关闭OSD的时候,推动Source按钮,然后选择视频信号。</li> <li>(当按压源按钮改变输入模式,屏幕中央就会出现一条信息显示当前 所选的模式,模拟还是数字输入信号。)</li> <li>注意:如果选择数字模式,你必须使用DVI电缆把您的显示器连接到 有一数字端口的图形卡上。</li> </ul>
5	Auto(自动)键	利用此键自动调节直接进入。
6	电源按钮	使用这个按钮来打开或关闭显示器。
0	电源指示灯	在正常操作时这个灯亮,而在显示器保存你的调整时就闪绿光。

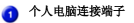
Note

有关节电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。

前面板 后面板 开 箱 1

0 后面板

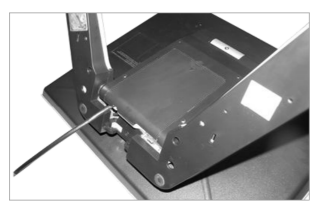


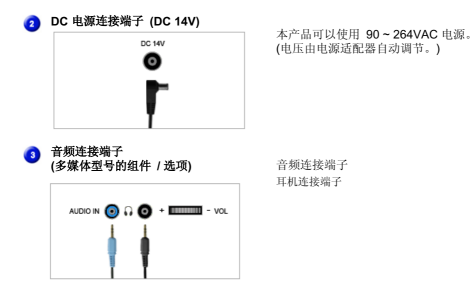


电脑连接端子 (15针 D-SUB)



○ 如何断开电缆



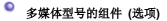


Note

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

🍳 前面板



s Address Saudi Million (1992) 1922

Menu(米平)按钮 [□

0

2

Menu(菜单)按钮 [III] 打开 OSD 菜单。也用于退出 OSD 菜单或回到上一菜单。

MagicBright按钮 [ᡘ₄]

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,与现有的监视器相比,更具两倍以上的亮度和对比度。目前有六种不同模式可供选择: 每种模式具有各自预先配置好的亮度值。 您可以通过按下 MagicBright™ 控制按钮来方便地选择 六种设置中的一种。

#### 1) 个人设定

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。

**2) 文本显示**:常规亮度 用于文档或者包含很多文本的作品。

8 2 0 0	Brightness 按钮 [♀] 调节按钮 [▼/▲] "进入" 按钮。[@] / Source按钮	<ul> <li>3) 畅游互联网:中亮度 用于带有文本和图形混合画面。</li> <li>4) 游戏机 用于观看游戏等动画图像。</li> <li>5) 运动 用于观看体育比赛等动画图像。</li> <li>6) 剧场:高亮度 用于观看 DVD 或 VCD 等电影。</li> <li>&gt;&gt;点击这里以观看动画剪辑。</li> <li>&gt;&gt;点击这里以观看动画剪辑。</li> <li>送些按钮让你选择突出并调整菜单里的一些项目。</li> <li>用于选择 OSD 菜单。/ 在关闭OSD的时候,推动Source按钮,然后选择视频信号。</li> <li>(当按压源按钮改变输入模式,屏幕中央就会出现一条信息显示当前 所选的模式,模拟还是数字输入信号。)</li> <li>注意:如果选择数字模式,你必须使用DVI电缆把您的显示器连接到 有一数字端口的图形专上。</li> </ul>
5	Auto(自动)键	利用此键自动调节直接进入。
6	电源按钮	使用这个按钮来打开或关闭显示器。
0	电源指示灯	在正常操作时这个灯亮, 而在显示器保存你的调整时就闪绿光。

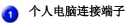
Note

有关节电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。

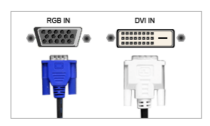
前面板 后面板 开 箱 1

0 后面板

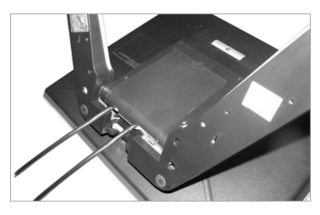




电脑连接端子 (15针 D-SUB) 电脑连接端子 (DVI)



○ 如何断开电缆





本产品可以使用 90~264VAC 电源。 (电压由电源适配器自动调节。)

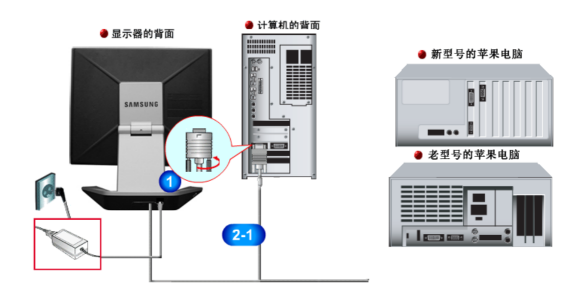


关于电缆连接的进一步信息请看连接你的显示器。



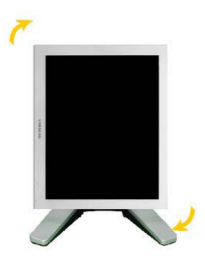
# SyncMaster 720B/721B

连接你的显示器 使用支架 □安装显示器驱动程序□安装显示器驱动程序□ Natural Color □ MagicTune™ (自动) (手动)



- **1.** 把你的显示器的电源线连接到显示器背面的电源端口。 把显示器的电源线插在附近的一个插座上。
- 2-1. 用模拟D-Sub接口连接到视频卡上。 把信号电缆连接到显示器背后的15-pin, D-sub接插件。
- 2-2. 已经连接到苹果机器上 用D-SUB连接电缆把监视器连接到苹果电脑上。
- 2-3. 如果是老型号的苹果电脑,您需要用特殊的苹果适配器连接到监视器上。
- 3. 把您的监视器的音频电缆连接到电脑背后的音频端口上。
- **4.** 打开你的计算机和显示器。如果你的显示器显示出图像,那麽安装就完成了。

连接你的显示器 使用支架 安装显示器驱动程序□安装显示器驱动程序 Natural Color MagicTune™ (自动) (手动)



#### Pivot Pro 安装

**小心**: 转动显示器时,显示器的角可能会触到地面。将显示器后倾**45**度以上,然后旋转。如果不这样做,可能会损坏显示器。



1. 安装壁挂支架



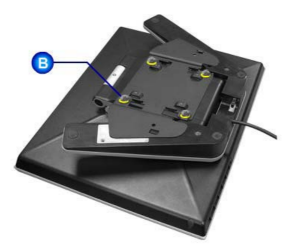
2. 安装固定支架



(1)



折叠基座并将固定支架放入其中。将固定接口孔与基座 A 上的孔对齐,再用 2 个螺钉固定。



折叠基座并使连接电缆的区域面朝下,再装入固定支架。将固定接口孔与基座 **B**上的孔对齐,再用 4 颗螺钉固定。

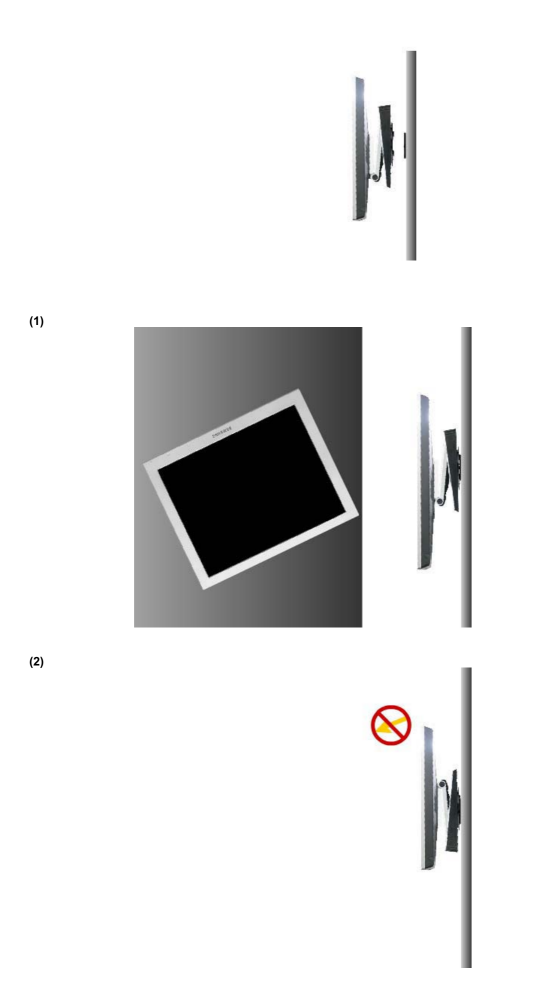
(3) 本显示器接受一75mmx75mmVESA-顺从型装配接口垫片。



- A. 显示器和支架
- B. 装配接口焊接盘

使装配接口焊接盘对准后罩装配焊接盘,并用同臂式基座一同被提供的四只螺丝进行固定。

### 3. 连接你的显示器

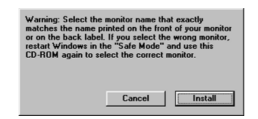


小心: 使装配接口焊接盘对准后罩装配焊接盘,并用同臂式基座一同被提供的四只螺丝进行固定。

	连接你的	显示器	使用支架	安装显示器	醫驱动程序 (自动)	安裝显示器驱动程序 (手动	Natural Color )	MagicTune™
注						<sup>宗</sup> 器所带的光盘。 范的指示去做。	对不同的操作系	统来说,驱
	准备好	子一张空	白盘,将下面	「给出的互联	网网站上的	的驱动程序文件了	「载下来。	
	• 互联网	网站:	界)	.samsung-me		/ (全世 cn/ (中国单独)		
0	Windo	ws ME						
		点击 "	收入CD-ROM Windows ME 列表中选择你	Driver"。	型号 <b>,</b> 然后	后点击 <b>"OK"</b> 按钮	0	
		Pick th	Aonitor Setup for Windov e display adapter wh Savage4		Il the monitor	1		

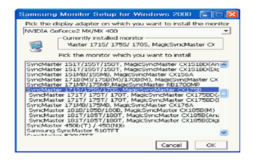
Pick the display adapter which you want to install the monitor
S3 Inc. Savage4
Pick the monitor which you want to install
SyncMaster 703DFX/753DFX
SyncMaster 753DF[X]/703DF[X]/783DF[X], MagicSyncMaster 0
SyncMaster 755DF(X)
Cancel
Cancer

4. 在警告窗口中点击 安装 按钮。



- 5. 显示器驱动器的安装(Monitor Driver Installation)完成。
- Windows XP/2000

- 1. 将CD放入CD-ROM驱动器中。
- 2. 点击 "Windows XP/2000 Driver"。
- 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"。

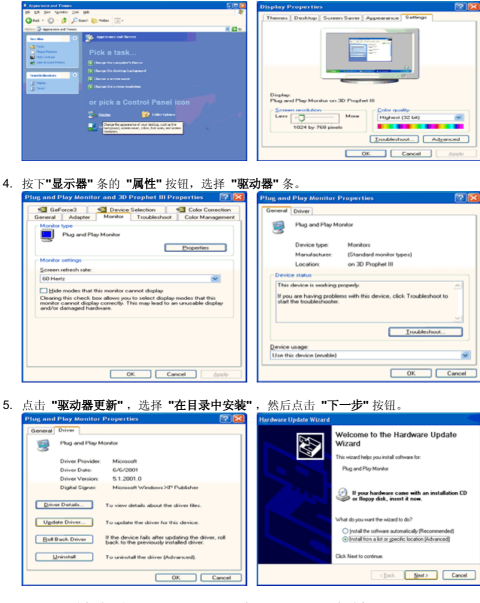
Hardwa	re Installation
1	The software you are installing for this hardware: SyncMaster 1715/1755/1705, MagicSyncMaster CK1755 has not passed Windows Logo testing to verify its compatibility with Windows XP. [Tell me who this testing is mootars.] Continuing your installation of this software may impair or destabilize the correct operation of your system either immediately or in the future. Microsoft strongly recommends that you stop this installation now and contact the hardware vendor for software that has passed Windows Logo testing.
	Continue Aryway STOP Installation

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-monitor.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。



3. 按下"显示"按钮后,选择"设置"条,按下"高级"。



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"**流览器**" 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"。

⚠	The software you are installing for this hardware: SyncMaster 1715/ 1755/ 1705, MagicSyncMaster CX1755 has not passed Windows Logo testing to verify its compatibility with Windows XP. [[eff me why this testing is important.] Continuing your installation of this software may impair or destabilize the correct operation of your system
	either immediately or in the future. Microsoft strongly recommends that you stop this installation now and contact the hardware vendor for software that has passed Windows Logo testing.
	Continue Anyway STOP Installation

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-monitor.com/.中查询获得认证的显示器。

#### 9. 点击 "关闭" 按钮后 "确认"。

Completing the Hardware Update bit wided has finished installing the software for: SyncMaster 1715/1785/1705, MagicSyncMaster Cr1255	
Click Finish to close the wizard.	
< Back Finish Cancel	
SyncMaster 1715/ 1755/ 1705, MagicSyncMaster CX 😰 🔀	Plug and Play Monitor and 3D Prophet-III Properties Geforce3 Geforce3 Color General Adgeter Monitor Troubleshoot Color M
SyncMaster 1715/ 1755/ 1705, MagicSyncMaster	Central Adapter Horizon Troubleshoot Color M     Monitor     Plug and Play Monitor
SyncMaster 1715/ 1755/ 1705, MagicSyncMaster CX1755 Driver Provider: Samsung Driver Date: 9/11/2001	Monitor type Plug and Play Monitor
CK1785 Driver Provider: Samsung	Monitor type
CRITES Driver Provider: Samsung Driver Date: 9/11/2001 Driver Version: 1.0.0.0 Digkal Signer: Not digkally signed Driver Details To view details about the driver files.	Monitor type Plus and Play Monitor Propertie Monitor settings Screen retriesh rate: 60 Hetz Hide modes that this monitor cannot display modes that Clearing this check, base allows you to select display modes that
Cit755 Driver Provider: Samsung Driver Date: 9/11/2001 Driver Version: 1.0.0.0 Digital Signer: Not digitally signed	Monitor type Plug and Play Monitor Propertie Monitor settings Screen refresh rate: 60 Hetz Chesin bit of this monitor cannot display Chesin bit of this monitor cannot display

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

## Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 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"流览器"。
  - 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 "流览器" 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<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 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。)

## Solution State Stat

- 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。

使用支架 | 安装显示器驱动程序 | 安装显示器驱动程序 MagicTune™ 连接你的显示器 Natural Color (自动)

**Natural Color** 

Natural Color 软件程序



当前使用计算机的问题之一是,用打印机打印出来的图像,或者用扫描仪或数码相机扫描出来的其他图像的彩色与显示器上看到的不太一样。

Natural Color软件程序正是这个问题的解决办法。它是由三星电子公司与韩国电子和通信研究所 (ETRI) 合作开发的一种彩色管理系统。这个系统只能用在三星显示器上,它使得显示器上的图像彩 色与打印或扫描出来的图像彩色一个样。

欲知更多的信息,请参考软件程序中的帮助 (F1)。

#### 如何安装Natural Color软件

将包含在三星显示器里的光盘插入光盘驱动器。然后就会执行程序安装的起始屏幕。点击起始屏幕 上的Natural Color来安装Natural Color软件。 要用手动安装程序,将包含在三星显示器里的光盘插 入光盘驱动器,点击 Windows 的 [开始] 按钮,然后选择 [执行]。 进入 D:\color\eng\setup.exe,然后按 <输入> 键。 (如果光盘插入的驱动器不是D:\,那就进入可用的驱动器。)

#### 如何删除Natural Color软件程序

在 [开始] 菜单上选择 [调整]/[控制板], 然后双击 [添加/删除程序]。从列表上选择Natural Color, 然 后点击 [添加/删除] 按钮。



MagicTune™

#### ◎ 安装

- 1. 将安装 CD 插入 CD-ROM 驱动器中。
- 2. 单击 MagicTune 安装文件。
- 3. 选择安装语言,单击下一步。

4T2.5_RAFF - InstallShield W <b> 達辞安葉语言</b> 从下列述項中述择安葉语言		
InstallShield	<上一步 @) <b>下一步 @) &gt;</b>	取消

4. 当 InstallShield 向导窗口出现时,单击下一步。



5. 选择我接受许可协议中的条款,从而接受使用条款。



6. 选择一个文件夹来安装 MagicTune 程序。

MT2.5_RAFF - InstallShield Wizard 选择目的地位置 选择安莱程序在其中安装文件的文件夹。		X
	将 HT2.5_RAFF 安執到以下路径: F:\Frogram Files\SBC\HT2.5_RAFF	更改
InstallShield	< 上一步 @) 下一步 @) >	取消

7. 单击安装。



8. 安装状态窗口出现。



9. 单击完成。



10. 安装完成时, MagicTune 2.5 可执行文件图标显示在桌面上。



11. 如果安装成功,将出现以下窗口。





## የ 安装问题

MagicTune 2.5 安装可能会受到视频卡、主板和网络环境等因素的影响。

#### ① 系统要求

### **Operating Systems**

- Windows 98 SE
- Windows Me
- Windows NT
- Windows 2000
- Windows XP Home Edition
   Windows XP Destancional
- Windows XP Professional

#### 硬件

- 32MB 以上内存
- 25MB 以上硬盘空间

\*如需了解更多信息,请访问 MagicTune 网站。

#### ◎ 卸载

要删除 MagicTune 程序,仅可以使用窗口控制面板的"添加或删除程序"选项。

执行以下步骤来删除 MagicTune。

- 1. 转到 [任务栏] [开始] [设置],并选择菜单中的 [控制面板]。如果程序在 Windows XP 下运 行,那么转到 [开始] 菜单中的 [控制面板]。
- 2. 单击控制面板的"添加或删除程序"图标
- 3. 在"添加或删除程序"屏幕,向下滚动找到 "MagicTune"。单击使其高亮显示。
- 4. 单击"更改/删除"按钮来删除程序。
- 5. 单击"是"开始卸载。
- 6. 等待直到"卸载完毕"对话框出现。

访问 MagicTune 网站,获得 fMagicTune 技术支持、FAQ(问题和解答)和软件升级。

#### ○ 故障排除

如果在 MagicTune 运行的同时,显示器进行了更换或图形卡驱动器进行了升级,那么 MagicTune 将不能工作。如果这样,那么请重新启动系统。

## 🕕 MagicTune 运行不正常时进行检查。

\* MagicTune 功能仅可用于带有支持"即插即用"的 Window 操作系统的 PC (VGA)。

\* 要查看 MagicTune 功能是否可以用于您的 PC,请执行以下步骤 (Windows 为 XP 时):

控制面板 -> 性能和维护 -> 系统 -> 硬件 -> 设备管理器 -> 监视器 -> 在删除即插即用监视器后,通过搜索新的硬件来寻找"即插即用监视器"。

访问 MagicTune 网站,获得 fMagicTune 技术支持、FAQ(问题和解答)和软件升级。

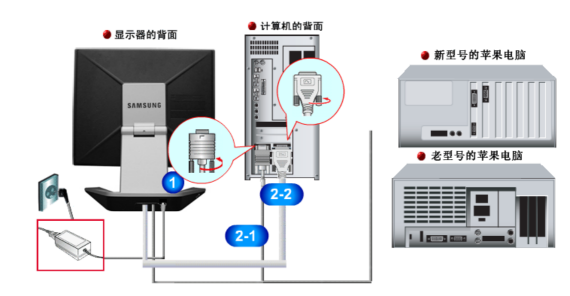


SyncMaster 720T/920T 连接你的显示器

安装显示器驱动程序 安装显示器驱动程序 (自动) (手动)

MagicTune™

Natural Color



把你的显示器的电源线连接到显示器背面的电源端口。 1. 把显示器的电源线插在附近的一个插座上。

使用支架

- 2-1. 用模拟D-Sub接口连接到视频卡上。 把信号电缆连接到显示器背后的15-pin, D-sub接插件。 8......)8
- 用交互式数字视频系统(DVI)数字视频接口接在视频卡上。 2-2. 将DVI电缆连接在显示器后面的DVI接口上。 ه (------) ه 已经连接到苹果机器上 2-3.
  - 用D-SUB连接电缆把监视器连接到苹果电脑上。
- 2-4. 如果是老型号的苹果电脑,您需要用特殊的苹果适配器连接到监视器上。
- 把您的监视器的音频电缆连接到电脑背后的音频端口上。 3.
- 打开你的计算机和显示器。如果你的显示器显示出图像,那麽安装就完成了。 4.

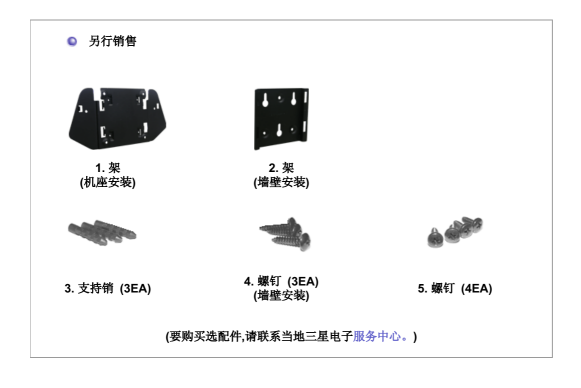
◎ 旋转支架



#### Pivot Pro 安装

**小心**: 转动显示器时,显示器的角可能会触到地面。将显示器后倾**45**度以上,然后旋转。如果不这样做,可能会损坏显示器。

#### Section Section ■ VESA 顺从型安装件



1. 安装壁挂支架



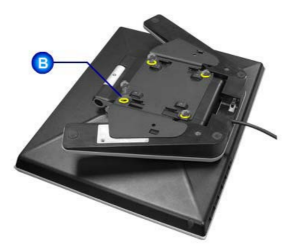
2. 安装固定支架



(1)



折叠基座并将固定支架放入其中。将固定接口孔与基座 A 上的孔对齐,再用 2 个螺钉固定。



折叠基座并使连接电缆的区域面朝下,再装入固定支架。将固定接口孔与基座 B 上的孔对齐,再用 4 颗螺钉固定。

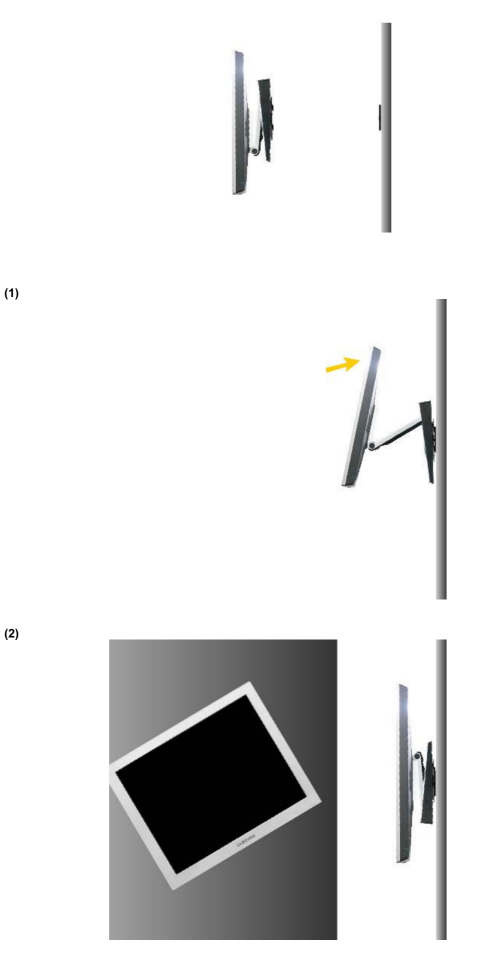
(3) 本显示器接受一75mmx75mmVESA-顺从型装配接口垫片。



- A. 显示器和支架
- B. 装配接口焊接盘

使装配接口焊接盘对准后罩装配焊接盘,并用同臂式基座一同被提供的四只螺丝进行固定。

### 3. 连接你的显示器

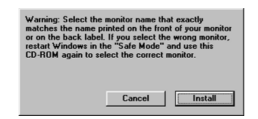


小心:使装配接口焊接盘对准后罩装配焊接盘,并用同臂式基座一同被提供的四只螺丝进行固定。

	连接你的	显示器	使用支架	安装显示器	醫驱动程序 (自动)	安裝显示器驱动程序 (手动	Natural Color )	MagicTune™
注						<sup>宗</sup> 器所带的光盘。 范的指示去做。	对不同的操作系	统来说,驱
	准备好	子一张空	白盘,将下面	「给出的互联	网网站上的	的驱动程序文件了	「载下来。	
	• 互联网	网站:	界)	.samsung-mo		/ (全世 cn/ (中国单独)		
0	Windo	ws ME						
		点击 "	女入CD-ROM Windows ME 列表中选择你	Driver"。	型号,然后	后点击 <b>"OK"</b> 按钮	0	
		Pick th	Aonitor Setup for Windov e display adapter wh Savage4		Il the monitor	1		

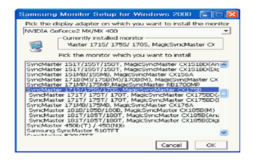
Pick the display adapter which you want to install the monitor
S3 Inc. Savage4
Pick the monitor which you want to install
SyncMaster 703DFX/753DFX
SyncMaster 753DF[X]/703DF[X]/783DF[X], MagicSyncMaster 0
SyncMaster 755DF(X)
Cancel
Californ

4. 在警告窗口中点击 安装 按钮。



- 5. 显示器驱动器的安装(Monitor Driver Installation)完成。
- Windows XP/2000

- 1. 将CD放入CD-ROM驱动器中。
- 2. 点击 "Windows XP/2000 Driver"。
- 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"。

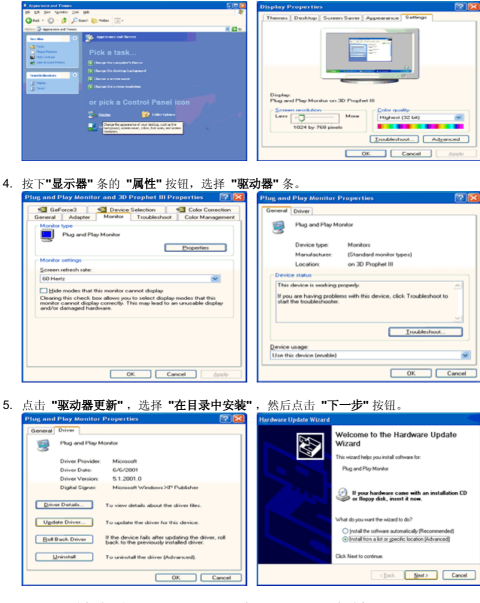
Hardwa	re Installation
1	The software you are installing for this hardware: SyncMaster 1715/1755/1705, MagicSyncMaster CK1755 has not passed Windows Logo testing to verify its compatibility with Windows XP. [Tell me who this testing is mootars.] Continuing your installation of this software may impair or destabilize the correct operation of your system either immediately or in the future. Microsoft strongly recommends that you stop this installation now and contact the hardware vendor for software that has passed Windows Logo testing.
	Continue Aryway STOP Installation

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-monitor.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。



3. 按下"显示"按钮后,选择"设置"条,按下"高级"。



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"**流览器**" 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"。

⊥	The software you are installing for this hardware: SyncMaster 1715/ 1755/ 1705, MagicSyncMaster CX1755 has not passed Windows Logo testing to verify its compatibility with Windows XP. [[tel mw with this testing is important.] Continuing your installation of this software may impair
	Contracting your instantation or this software may impain or destabilize the correct operation of your system either immediately or in the future. Microsoft strongly contact the hardware vendor for software that has passed Windows Logo testing.
	Continue Anyway STOP Installation

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-monitor.com/.中查询获得认证的显示器。

### 9. 点击 "关闭" 按钮后 "确认"。

Hardware Update Wizard				
	Completing the Hardware Update Wizard The wiard has finished installing the software for. SyncMaster 1715/1755/1705, MagicSyncMaster Ch1755			
	Click Finish to close the wizard.			
	< Back Finish Cancel			
General Driver SyncMaster C×1755	755/ 1705, MagicSyncMaster CX 🕐 🔀	General Adap	nttor and 3D Prophet II Device Selection ter Monitor Troublesh d Play Monitor	Color (
General Driver	755/ 1705, MagicSyncMaster CX 🕐 🔀	General Adap	Device Selection ter Monitor Troublesh	Color (
General Driver SyncMaster CK1755 Driver Provide	755/ 1705, MagicSyncMaster CX 🕅 🔀 1715/ 1705/ 1705, MagicSyncMaster a: Samsung 9/11/2001	General Adap	Device Selection ter Monitor Troublesh	Color M
General Driver SyncMaster CX1755 Driver Provide Driver Date:	755/ 1705, MagicSyncMaster CX 2 X	Crearing the design of the des	Device Selection     Monitor     Monitor     Monitor     Monitor     Monitor     Monitor     Monitor     Monitor     Monitor     Monitor	Color M
Ceneral Driver SynchAster CK1795 Driver Provide Driver Postde Digital Signer Driver Details	755/ 1705, MagtcSyncMaster CX 🕐 🔀 1715/ 1755/ 1705, MagtcSyncMaster e: Samsung 9/11/2001 x 1.0.0 Not digitally signed To view details about the driver files.	Centred Adap General Adap Monitor specific general refersh n 60 Heaz Histor defined Closeling this cite	Device Selection     Monitor     Monitor     Monitor     Monitor     Monitor     Monitor     Monitor     Monitor     Monitor     Monitor	Color M

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

## Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 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"流览器"。
  - 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 "流览器" 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<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 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。)

## Solution State Stat

- 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。

使用支架 | 安装显示器驱动程序 | 安装显示器驱动程序 MagicTune™ 连接你的显示器 Natural Color (自动)

**Natural Color** 

Natural Color 软件程序



当前使用计算机的问题之一是,用打印机打印出来的图像,或者用扫描仪或数码相机扫描出来的其他图像的彩色与显示器上看到的不太一样。

Natural Color软件程序正是这个问题的解决办法。它是由三星电子公司与韩国电子和通信研究所 (ETRI) 合作开发的一种彩色管理系统。这个系统只能用在三星显示器上,它使得显示器上的图像彩 色与打印或扫描出来的图像彩色一个样。

欲知更多的信息,请参考软件程序中的帮助 (F1)。

#### 如何安装Natural Color软件

将包含在三星显示器里的光盘插入光盘驱动器。然后就会执行程序安装的起始屏幕。点击起始屏幕 上的Natural Color来安装Natural Color软件。 要用手动安装程序,将包含在三星显示器里的光盘插 入光盘驱动器,点击 Windows 的 [开始] 按钮,然后选择 [执行]。 进入 D:\color\eng\setup.exe,然后按 <输入> 键。 (如果光盘插入的驱动器不是D:\,那就进入可用的驱动器。)

#### 如何删除Natural Color软件程序

在 [开始] 菜单上选择 [调整]/[控制板], 然后双击 [添加/删除程序]。从列表上选择Natural Color, 然 后点击 [添加/删除] 按钮。



MagicTune™

### ◎ 安装

- 1. 将安装 CD 插入 CD-ROM 驱动器中。
- 2. 单击 MagicTune 安装文件。
- 3. 选择安装语言,单击下一步。

4T2.5_RAFF - InstallShield W <b> 達辞安葉语言</b> 从下列述項中述择安葉语言		
InstallShield	<上一步 @) <b>下一步 @) &gt;</b>	取消

4. 当 InstallShield 向导窗口出现时,单击下一步。



5. 选择我接受许可协议中的条款,从而接受使用条款。



6. 选择一个文件夹来安装 MagicTune 程序。

MT2.5_RAFF - InstallShield Wizard 选择目的地位置 选择安莱程序在其中安装文件的文件夹。		X
	将 HT2.5_RAFF 安執到以下路径: F:\Frogram Files\SBC\HT2.5_RAFF	更改
InstallShield	< 上一步 @) 下一步 @) >	取消

7. 单击安装。



8. 安装状态窗口出现。



9. 单击完成。



10. 安装完成时, MagicTune 2.5 可执行文件图标显示在桌面上。



une 双击图标来启动程序。 随着具体计算机系统或显示器规格的不同, MagicTune 执行图标可能不出现。 这样的话,请按 F5 键。

11. 如果安装成功,将出现以下窗口。





## የ 安装问题

MagicTune 2.5 安装可能会受到视频卡、主板和网络环境等因素的影响。

### ① 系统要求

## **Operating Systems**

- Windows 98 SE
- Windows Me
- Windows NT
- Windows 2000
- Windows XP Home Edition
   Windows XP Defensional
- Windows XP Professional

### 硬件

- 32MB 以上内存
- 25MB 以上硬盘空间

\*如需了解更多信息,请访问 MagicTune 网站。

### ◎ 卸载

要删除 MagicTune 程序,仅可以使用窗口控制面板的"添加或删除程序"选项。

执行以下步骤来删除 MagicTune。

- 1. 转到 [任务栏] [开始] [设置],并选择菜单中的 [控制面板]。如果程序在 Windows XP 下运 行,那么转到 [开始] 菜单中的 [控制面板]。
- 2. 单击控制面板的"添加或删除程序"图标
- 3. 在"添加或删除程序"屏幕,向下滚动找到 "MagicTune"。单击使其高亮显示。
- 4. 单击"更改/删除"按钮来删除程序。
- 5. 单击"是"开始卸载。
- 6. 等待直到"卸载完毕"对话框出现。

访问 MagicTune 网站,获得 fMagicTune 技术支持、FAQ(问题和解答)和软件升级。

### ○ 故障排除

如果在 MagicTune 运行的同时,显示器进行了更换或图形卡驱动器进行了升级,那么 MagicTune 将不能工作。如果这样,那么请重新启动系统。

## 🕕 MagicTune 运行不正常时进行检查。

\* MagicTune 功能仅可用于带有支持"即插即用"的 Window 操作系统的 PC (VGA)。

\* 要查看 MagicTune 功能是否可以用于您的 PC,请执行以下步骤 (Windows 为 XP 时):

控制面板 -> 性能和维护 -> 系统 -> 硬件 -> 设备管理器 -> 监视器 -> 在删除即插即用监视器后,通过搜索新的硬件来寻找"即插即用监视器"。

访问 MagicTune 网站,获得 fMagicTune 技术支持、FAQ(问题和解答)和软件升级。



# SyncMaster 720B/721B

用户控制按钮 直接控制功能 OSD 功能



- 1. 打开 OSD 菜单。也用于退出 OSD 菜单或回到上一菜单。
- 2. 调节菜单中的项目。
- 3. 调节菜单中的项目。
- 4. 以便激活高亮(着重)显示的菜单选项。
- 5. 按下就可以自调节到传入计算机信号。粗调、微调和位置的值是自动调节的。

用户控制按钮 直接控制功能 OSD 功能

🛇 自动调整



菜单	Description
	当按 'AUTO' 按钮时, " 自动调整 " 屏幕出现,如中央的动画屏幕所示。 按下就可以自调节到传入计算机信号。粗调、微调和位置的值是自动调节 的。
自动调整	为了让自动调整功能更加鲜明,在 AutoPattern.exe打开时执行'AUTO'(自 动)功能。(按此处观看屏自动调整换动画剪辑)
	- 如果自动调整工作不正常,再次按 Auto(自动)按钮以更精确地调整画 面。
	- 如果在控制面板中更改分辨率 , 则会自动执行 AUTO ( 自动 ) 功能。

◯ OSD 锁定 / 解锁



Description

# © MagicBright™



菜単	Description
MagicBright™	再按一下MagicBright按钮,可以直接进入用户希望的模式。 - 六种不同模式(个人设定/文本显示/畅游互联网/游戏机/运动/剧场)。

◎ 亮度



菜单	Description
亮度	当屏幕上没有 OSD 时,按下按钮可以调节亮度。

# 用户控制按钮 直接控制功能 OSD 功能

💹 图像	亮度	对比度			
💟 色彩 (TCO'03)	MagicColor	色温	色彩控制	灰度	
🖸 色彩	MagicColor	色温	sRGB	色彩控制	灰度
面面	粗调	微调	清晰度	水平位置	垂直位置
💷 OSD	语言	水平位置	垂直位置	透明	显示时间
<b>班</b> 设置	图像复位	颜色复位			
◎ 信息					

# 🔽 图像



底可以使用屏幕菜单,依照个人偏好对亮度进行更改。           直接控制功能:当屏幕上没有 OSD 时,按下按钮可以调节           直接控制功能:当屏幕上没有 OSD 时,按下按钮可以调节	菜单	Description	播放/停止
□ <b>直接控制功能</b> :当屏幕上没有 OSD 时,按下按钮可以调节 亮度。		您可以使用屏幕菜单,依照个人偏好对亮度进行更改。	
	亮度		
<b>利比及</b> 芯可以使用屏幕采单,依照于八隅好利利比度近11 史以。	对比度	您可以使用屏幕菜单,依照个人偏好对对比度进行更改。	





── 色彩 ( 仅带 TCO'03 的型号)



菜单	Description	播放/停止
MagicColor	MagicColor 是一项新技术,由三星公司独家研发,用以在 不影响画质的情况下,改善数字画面和更清晰地显示自然色 彩。 关 - 回到原来的模式。 演示 - 应用 MagicColor 之前的屏幕显示在右侧,而应用 MagicColor 之后的屏幕显示在左侧。 MagicColor1 - 显示清晰、自然、生动的色彩。 MagicColor2 - 不但显示自然、生动的色彩,而且还显示更 加清晰、自然的肤色。	
色温	可以更改色温。	
色彩控制	用工厂的缺省值取代彩色参数。	
灰度	调整灰度系数值。	



💟 色彩



菜单	Description	播放/停止
MagicColor	MagicColor 是一项新技术,由三星公司独家研发,用以在 不影响画质的情况下,改善数字画面和更清晰地显示自然色 彩。MagicColor关 - 回到原来的模式。 演示 - 应用 MagicColor 之前的屏幕显示在右侧,而应用 MagicColor 之后的屏幕显示在左侧。 MagicColor1 - 显示清晰、自然、生动的色彩。 MagicColor2 - 不但显示自然、生动的色彩,而且还显示更 加清晰、自然的肤色。	
色温	可以更改色温。	
sRGB	您选择sRGB模式对亮度和对比度进行调整后, sRGB 模式 就存在了。	
色彩控制	用工厂的缺省值取代彩色参数。	
灰度	调整灰度系数值。	

**@** 

面面



菜单	Description	播放/停止
粗调	去除垂直条纹等噪声。 Coarse (粗调)调整可以用来移动 屏幕图像区。 您可以使用 Horizontal Control (水平控制)菜单来将图像 区重新移到屏幕中央。	
微调	去除水平条纹等噪声。如果 Fine (微调)调整之后噪声依旧存在,则在调整频率(时钟速度)后重复进行微调。	00
清晰度	遵照下面这些说明,对图像的清晰度进行更改。	
水平位置	以下操作可改变整个图象的水平位置。	
垂直位置	以下操作可改变整个图象的垂直位置。	







英单	Description	播放/停止
语言	以下步骤可以改变菜单所使用的语言。 注: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。	
水平位置	您可以改变OSD菜单在显示器上出现的水平位置。	
垂直位置	您可以改变OSD菜单在显示器上出现的垂直位置。	
透明	更改 OSD 背景的透明度。	
显示时间	图像锁定用来精细调谐,通过去除由抖动和闪烁造成不稳定 图像的噪音来得到最好的图像。 如果用细调得不到满意的结果,则先用粗调,然后再用微调 整。	







東東	Description	播放/停止
图像复位	图像(色彩)参数被替换为工厂默认值。	
颜色复位	用工厂的缺省值取代彩色参数。	





菜单	Description	
信息	在 OSD 屏幕上显示视频源显示模式。	



# SyncMaster 720T/920T

用户控制按钮 直接控制功能 OSD 功能



- 1. 打开 OSD 菜单。也用于退出 OSD 菜单或回到上一菜单。
- 2. 调节菜单中的项目。
- 3. 调节菜单中的项目。
- 4. 以便激活高亮(着重)显示的菜单选项。
- 5. 按下就可以自调节到传入计算机信号。粗调、微调和位置的值是自动调节的。

用户控制按钮 直接控制功能 OSD 功能

🛇 自动调整



菜单	Description		
	当按 'AUTO' 按钮时, " 自动调整 " 屏幕出现,如中央的动画屏幕所示。 按下就可以自调节到传入计算机信号。粗调、微调和位置的值是自动调节 的。 (仅限于 (analog) 模式。)		
自动调整	为了让自动调整功能更加鲜明,在 AutoPattern.exe打开时执行'AUTO'(自 动)功能。(按此处观看屏自动调整换动画剪辑)		
	- 如果自动调整工作不正常,再次按 Auto(自动)按钮以更精确地调整画 面。		
	- 如果在控制面板中更改分辨率,则会自动执行 AUTO(自动)功能。		

◯ OSD 锁定 / 解锁



Description

# © MagicBright™



菜单	Description		
MagicBright™	再按一下MagicBright按钮,可以直接进入用户希望的模式。 - 六种不同模式(个人设定/文本显示/畅游互联网/游戏机/运动/剧场)。		

◎ 亮度



菜单	Description
亮度	当屏幕上没有 OSD 时,按下按钮可以调节亮度。

◎ 信号源



菜单	Description	
信号源	使用这个按钮来退出激活的菜单或OSD。	

用户控制按钮 直接控制功能 OSD 功能

	图像	亮度	对比度			
1	色彩 (TCO'03)	MagicColor	色温	色彩控制	灰度	
1	色彩	MagicColor	色温	sRGB	色彩控制	灰度
D ī	画面	粗调	微调	清晰度	水平位置	垂直位置
	OSD	语言	水平位置	垂直位置	透明	显示时间
<b>191</b>	设置	自动信号源	图像复位	颜色复位		
01	信息					

🔽 图像



单菜	Description	播放/停止
	您可以使用屏幕菜单,依照个人偏好对亮度进行更改。	
亮度	<b>直接控制功能</b> :当屏幕上没有 OSD 时,按下按钮可以调节 亮度。	
对比度	您可以使用屏幕菜单,依照个人偏好对对比度进行更改。	





# ── 色彩 (仅带 TCO'03 的型号)



菜单

Description

MagicColor	MagicColor 是一项新技术,由三星公司独家研发,用以在 不影响画质的情况下,改善数字画面和更清晰地显示自然色 彩。 关 - 回到原来的模式。 演示 - 应用 MagicColor 之前的屏幕显示在右侧,而应用 MagicColor 之后的屏幕显示在左侧。 MagicColor1 - 显示清晰、自然、生动的色彩。 MagicColor2 - 不但显示自然、生动的色彩,而且还显示更 加清晰、自然的肤色。	
色温	可以更改色温。	
色彩控制	用工厂的缺省值取代彩色参数。	
灰度	调整灰度系数值。	







菜单	Description	播放/停止
	MagicColor 是一项新技术,由三星公司独家研发,用以在 不影响画质的情况下,改善数字画面和更清晰地显示自然色 彩。	
MagicColor	关 - 回到原来的模式。 演示 - 应用 MagicColor 之前的屏幕显示在右侧,而应用 MagicColor 之后的屏幕显示在左侧。 MagicColor1 - 显示清晰、自然、生动的色彩。 MagicColor2 - 不但显示自然、生动的色彩,而且还显示更 加清晰、自然的肤色。	
色温	可以更改色温。	
sRGB	您选择sRGB模式对亮度和对比度进行调整后, sRGB 模式 就存在了。	



单菜	Description	播放/停止
粗调	去除垂直条纹等噪声。 Coarse (粗调) 调整可以用来移动 屏幕图像区。 您可以使用 Horizontal Control (水平控制) 菜单来将图像 区重新移到屏幕中央。 (仅限于 (analog) 模式。)	
微调	去除水平条纹等噪声。如果 Fine (微调)调整之后噪声依旧存在,则在调整频率 (时钟速度)后重复进行微调。 (仅限于 (analog)模式。)	
清晰度	遵照下面这些说明,对图像的清晰度进行更改。	
水平位置	以下操作可改变整个图象的水平位置。 (仅限于 (analog) 模式。)	
垂直位置	以下操作可改变整个图象的垂直位置。 (仅限于 (analog) 模式。)	



🔲 osd



菜单	Description	播放/停止
语言	以下步骤可以改变菜单所使用的语言。 注: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。	
水平位置	您可以改变OSD菜单在显示器上出现的水平位置。	
垂直位置	您可以改变OSD菜单在显示器上出现的垂直位置。	
透明	更改 OSD 背景的透明度。	
显示时间	图像锁定用来精细调谐,通过去除由抖动和闪烁造成不稳定 图像的噪音来得到最好的图像。 如果用细调得不到满意的结果,则先用粗调,然后再用微调 整。	







单莱	Description	播放/停止
自动信号源	选择 自动信号源 可让显示器自动选择信号源。	
图像复位	图像(色彩)参数被替换为工厂默认值。	
颜色复位	用工厂的缺省值取代彩色参数。	







Description



# SyncMaster 720B/721B

检查表 问题与回答 自我测试功能特点检查

注

在求助维修之前,先检查本节中的信息,看看你自己是否能解决问题。如果你确实需要帮助请 你拨打保修卡上的,信息这一节中的电话号,或者与你的经销商联系。

症状	检查表	解决办法
屏幕上没有图像。 我不能打开显示器。	电源线连接好了吗?	检查电源线的连接和电源。
式小昭3171 业小帝。	你能否在屏幕上看到 "检测信号 线"?	检查一下电脑是否都连接正确 了。
	如果电源是通的,那就重新启动 计算机来看初始的屏幕 (登录屏 幕),那是可以看到的。	如果出现初始屏幕 (登录屏幕), 在应用模式下启动计算机(对 Windows ME/2000/XP是安全模 式),然后改变视频卡的频率。(参 考当前计时模)
		注:如果初始屏幕(登录屏)不出现,则与服务中心或者与你的经销商联系。
	你能在屏幕上看到 <b>"非最佳模式",</b> " <b>推荐模式 1280 x 1024 60Hz"</b>	显示器处在节能模式。
	"推存 <b>快式,1280 X 1024 60HZ</b> " 吗?	按键盘上的一个键或者移动鼠标 来激活显示器,恢复屏幕上的图 像。
		如果显示器持续没有反应,按一次 Source (信号源)按钮,然后尝试移动鼠标或敲击按键。
		如果显示屏超过 SXGA 或 75Hz,则显示"非最佳模式","推 荐模式 1280 × 1024 60Hz"消 息。如果显示屏超过 85Hz, 则"非最佳模式","推荐模式 1280 × 1024 60Hz"消息出现一分钟, 然后消失。请在这一分钟时间内 改回建议模式。(如果重新启动 系统,则会再次显示该消息。)
我看不到屏幕上的显示。	你是否锁定了屏幕上的显示 (OSD) 菜单以防止改变?	按下菜单按钮至少5秒钟来解开对 OSD的锁定。
屏幕呈现奇怪的颜色或只有	是否屏幕只显示一种颜色,就像	检查信号电缆的连接。

1		
黑和白。	通过一张赛璐玢纸来看屏幕那 样?	要保证视频卡完全插在它的槽里 了。
	是否在运行了一个程序后,或者 应用之间发生了冲撞后,屏幕的 颜色就变得奇怪了?	重新启动计算机。
	视频卡是否安装好了?	参照视频卡手册来安装视频卡。
屏幕突然变得不平衡了。	你是否换过视频卡或者驱动程 序?	参照OSD来调整位置和尺寸。
	你是否调整过显示器的分辨率或 频率?	调整视频卡上的分辨率和频率。 (参照当前计时模).
	由于视频卡信号的周期原因屏幕可能 参照OSD重新调整位置。	能不平衡。
屏幕聚焦不好或者不能调整 OSD。	你是否调整过显示器上的分 辨率或频率?	调整视频卡的分辨率和频率。 (参照当前计时模).
发光二极管是在闪,但是屏 幕上没有图像。	在检查菜单上显示时间的时候是 否适当地调整了频率?	参照视频卡手册和当前计时模来 适当地调整频率。 (单位分辨率的最大频率对于每
		个产品可能不同)
在频幕上只显示16种颜色。 更换视频卡后屏幕颜色就改 变了。	是否恰当地设置了 Windows 彩 色?	对于 Windows ME/2000/XP: 在 控制面板、显示、设置等处恰当 地设定颜色。
	是否恰当地安装了视频卡?	参照视频卡手册安装视频卡。
有一条信息如下: "发现不 认识的显示器,即插即用 (VESA DDC)显示器"。	你安装了显示器驱动程序了吗?	按照驱动程序安装指示安装显示 器驱动程序。
(VESA DDC)並小裔 。	查阅视频卡手册看看能否支持即 插即用 (VESA DDC) 功能。	按照驱动程序安装指示来安装显 示器驱动程序。
音频相关问题	没有声音	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。
	音量太低。	检查音量。
		如果在将音量控制旋到最大后音 量依旧太低,则请检查电脑声卡 或软件程序上的音量控制。
L		

# ● 检查下列诸项看看是否给显示器带来麻烦:

- 1. 检查电源线和电缆是否适当地连接到计算机上了。
- 2. 检查在启动时计算机是否响了三次。
- (如果是,则请求售后服务来检修计算机的主板。)
- 3. 如果你安装了一块新的视频卡,或者你组装了 PC,那就检查一下是否安装了适配器(视频)驱动 程序和显示器驱动程序。
- 4. 检查一下屏幕的视频扫描率是否设定在 75Hz 或 85Hz。 (当使用最大分辨率时不要超过 60Hz。)
- 5. 如果你在安装适配器 (视频) 驱动程序时有问题,则在安全模式下重新启动计算机,拿掉在控制面
- 板、系统、设备管理器处的显示适配器,然后重新启动计算机来重新安装适配器(视频)驱动程 序。



如果问题重复发生,则请与授权的服务中心联系。

# 💊 问题与回答

问 题	回 答
我怎样才能改变频率?	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?	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?	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?	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。

检查表 问题与回答 自我测试功能特点检查

# ● 自我测试功能特点检查

自我测试功能特点检查| 警告信息 | 环境 | 有用的提示

### 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。

## 🔍 自我测试功能特点检查

- 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。

如果你的显示器的功能是正常的,你会看到一个带与框,里面有文字,如下图所示:边 界里面的三个盒子为红色、绿色和蓝色。

Check Signal	Cable

三个盒子中任何一个不出现就表示你的显示器有问题了。如果视频电缆没有连接好或者断了,那麽在正常操作期间这个盒子也会出现。

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。

如果输入信号有问题,那麽在屏幕上会出现一条信息,或者屏幕变成空白,尽管电源指 示灯发光二极管还亮着。该信息可能表示显示器超出扫描范围了,或者你需要去检查信 号电缆。



#### ◎ 环境

#### 显示器所处的地方和位置可能影响显示器的质量和其他功能特点。

- 显示器所处的地方和位置可能影响显示器的质量和其他功能特点。 如果有任何低音喇叭靠近显示器,那就拔下电源把低音喇叭放到另一间房间去。
- 2. 在显示器周围3英尺(1米)范围内的所有电子设备,像收音机、电风扇、电钟和电话等都要搬走。
- 3. 如果任何设备都已经从这个区域搬走了,就对显示器进行消磁。

#### ◎ 有用的提示

•显示器把来自PC的视觉信号重新创造出来。因此,如果PC或者视频卡有了问题,就可能造成显示器变成空白,颜色很差,有噪音,"非最佳模式","推荐模式 1280 x 1024 60Hz"等等。在这种情况下,首先检查问题的来源,然后与维修中心或你的经销商联系。

• 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。如果需要从监视器离开 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。

### • 判断显示器的工作情况

如果屏幕上没有图像,或者出现 "非最佳模式","推荐模式 1280 x 1024 60Hz" 的信息,那就在显示器还通电的情况下,从计算机上断开电缆。

- 如果屏幕上出现信息,或者屏幕变白,这就意味着显示器是处在工作状态下。
- 在这种情况下,就要检查计算机的问题。



# SyncMaster 720T/920T

检查表 问题与回答 自我测试功能特点检查

**企** 在求助维修之前,先检查本节中的信息,看看你自己是否能解决问题。如果你确实需要帮助请 你拨打保修卡上的,信息这一节中的电话号,或者与你的经销商联系。

症状		解决办法
屏幕上没有图像。	电源线连接好了吗?	检查电源线的连接和电源。
我不能打开显示器。	你能否在屏幕上看到 <b>"检测信号 线"</b> ?	(用D-sub接口连接线连接) 检查一下电脑是否都连接正确 了。 (用交互式数字视频系统(DVI)连接 线连接) 如果你的显示器都连接正常,但 是这时屏幕上还是出现错误信 息,请检查一下显示器的状态是 否设在模拟上。按源按钮重新让 监视器检测一下输入信号源。
	如果电源是通的,那就重新启动 计算机来看初始的屏幕 (登录屏 幕),那是可以看到的。	如果出现初始屏幕(登录屏幕), 在应用模式下启动计算机(对 Windows ME/2000/XP是安全模 式),然后改变视频卡的频率。(参 考当前计时模) 注:如果初始屏幕(登录屏)不出 现,则与服务中心或者与你的经 销商联系。
	你能在屏幕上看到 "非最佳模式", "推荐模式 1280 x 1024 60Hz" 吗?	显示器处在节能模式。 按键盘上的一个键或者移动鼠标 来激活显示器,恢复屏幕上的图 像。 如果显示器持续没有反应,按一 次 Source(信号源)按钮,然后 尝试移动鼠标或敲击按键。 如果显示屏超过 SXGA 或 75Hz,则显示 <b>"非最佳模式","推</b> 荐模式 1280 × 1024 60Hz"消 息。如果显示屏超过 85Hz, 则 <b>"非最佳模式", "推荐模式 1280</b>

Paint and a state of the second state of th	1				
$(DVI)$ 達機械連接 ?? $\& (DVI)$ 运機械之前 軍 ( $\Delta R = K = K = L = L = T = K = R = R = R = R = R = R = R = R = R$				然后消失。请在这一分钟时间内 改回建议模式。(如果重新启动	
(OSD) ※单以防止改变?         OSD 的锁定.				统(DVI)连接线之前重新启动了系统,或者在系统正在运行(一些图形卡并没有发送视频信号)的时候拔出然后再连接上交互式数字视频系统连接线,监视器将出现黑屏。这时请接上DVI连接线并	
黑和白。描述一张褒璐玢纸来看屏幕那 样? <b>要保证视频卡完全插在它的槽里</b> 丁。是否在运行了一个程序后,或者 应用之间处生了冲撞后,屏幕的 		我看不到屏幕上的显示。			
				检查信号电缆的连接。	
应用之间发生了沖撞后,屏幕的 颜色就变得奇怪了? 参照视频下手册来安装视频下.展幕突然变得不平衡了.你是否换过视频下或者驱动程 序?参照OSD来调整位置和尺寸。 序?履幕突然变得不平衡了.你是否调整过显示器的分辨率或 潮繁?调整视频下上的分辨率和频率。 (参照当前计时概).由于视频下信号的周期原因屏幕可能不平衡。 参照OSD重新调整位置。调整视频下的分辨率和频率。 (参照当前计时概).房幕聚焦不好或者不能调整 OSD.你是否调整过显示器上的分 辨案或频率?调整视频下的分辨率和频率。 (参照当前计时概).ア幕聚焦不好或者不能调整 SDL、 公DL、你是否调整过显示器上的分 辨案或频率?调整视频下的分辨率和频率。 (参照当前计时概).ア幕電影響力 第上没有图像。在检查案单上显示时间的时候是 香道当地调整了频率?調整视频下手册和当前计时模束 适当地调整了频率?定效在检查案单上显示时间的时候是 各适当地调整了频率?然照视频下手册有些动作案。 (华位分辨率的最大频率对于每 个产品可能不同)在频率上只显示16种颜色。 更换视频下后屏幕颜色就改 变了。是否恰当地安复了 Windows 形 色?对于 Windows ME/2000/XP: 在 检查当地设定颜色。 、 化产品可能不同)有一条信息如下: "发展或动程序" "发展或动程序"案照或和程序安装指示实装显示器动程序了吗?按照驱动程序安装指示实装显 示器吻君序。 探察动程序。 索器驱动程序。有一条信息如下: 流明有 (VESA DDC)显示器"。没有声音微保音频电缆已牢靠地连接到显示器的合频电公式四和声子的音频器的分辨之端口和声子的音频和影响如 近路的和频点端口和声子的音频的分端口和声子的音频的分离之端口和声子的音频的分端口和声子的音频的分端口和声子的音频的影响如 点前音量上的分别分离之端口和声音的音频的分离之端口和声音的音频和分离口和声音的音频的分离之端口和声音的音频的分离之端口和声音的音频的分离口和声音的音频的分离之端口和声音的音频的分离之端口和声音的音频的分离之端口和声音的音频和影响自动的如 公前音量上的 原名 近路 如此近面 如声音的音频的分离之端口和声音的音频的分离之端口和声音的音频的分离之端口和声音的音频的分离之端口和声音的音频的分离之端口和声音的音频的分离之端。 拉音量上的 音量上的音频的分离之端口和声音的音频的分离之端口和声音的音频和分离之端口和声音的音频的分离之端的如 点面和声音的音频的分离之端的如 点面和声音音 公前音量上的音频也如如 点面和声音音 公前音音		<b>羔</b> 和日。			
F $f$ <td></td> <td></td> <td>应用之间发生了冲撞后,屏幕的</td> <td>重新启动计算机。</td>			应用之间发生了冲撞后,屏幕的	重新启动计算机。	
F? $M$ $K$			视频卡是否安装好了?	参照视频卡手册来安装视频卡。	
频率?         (參照当前计时模).           由手视频卡信号的周期原因屏幕可能不平衡。 参照OSD重新调整位置。         同整视频卡的分辨率和频率。 (参照当前计时模).           尿幕聚焦不好或者不能调整 OSD。         你是否调整过显示器上的分 辨率或频率?         调整视频卡的分辨率和频率。 (多照当前计时模).           发光二极管是在闪,但是屏 幕上没有图像。         在检查菜单上显示时间的时候是 否适当地调整了频率?         参照视频卡手册和当前计时模来 适当地调整频率。           在频幕上只显示16种颜色。 变灭了。         在检查菜单上显示时间的时候是 否适当地调整了频率?         参照视频末手册和当前计时模来 适当地调整频率。           在频幕上只显示16种颜色。 变灭了。         是否恰当地设置了 Windows 彩 色?         对于 Windows ME/2000/XP: 在 控制面低水。显示、设置等处恰当 地设定颜色。           在频幕上只显示16种颜色。 变了。         是否恰当地设置了 Windows 彩 色?         对非 Windows ME/2000/XP: 在 控制面能不同)           在频率上只显示16种颜色。 变灭?。         是否恰当地安装了视频末?         梦想 Windows 和示 WE/2000/XP: 在 控制面能不同)           在频幕上只显示16种颜色。 变了。         是否恰当地安装了视频末?         梦想 Windows 和示 WE/2000/XP: 在 控制面能不同)           《中国 检索第》         使用 使要或和序文装指示字装视频末示         Windows 和示 WE/2000/XP: 在 控制面能不同)           《中国 金属如下器",即插即用 (VESA DDC)。显示器"。         资 你安装了显示器驱动程序了吗?         按照驱动程序安装指示来安装显示 需驱动程序。           音频相关问题         查阅视频卡手册看看能否支持即 折开来的音频输入端口和声卡的音频输出现着口和声卡的音频输出端如。 (请参考 连接显示器) 检查音量。         检查音量。           音量太低。         检查音量。         如果在将音量控制旋到最大后音	,	屏幕突然变得不平衡了。		参照OSD来调整位置和尺寸。	
参照OSD重新调整位置。           屏幕聚焦不好或者不能调整         你是否调整过显示器上的分 辨率或频率?         调整视频卡的分辨率和频率。 (参照当前计时模).           发光二极管是在闪,但是屏 幕上没有图像。         在检查菜单上显示时间的时候是 否适当地调整了频率?         参照视频卡手册和当前计时模来 适当地调整频率。           在频幕上只显示16种颜色。 更换视频卡后屏幕颜色就改 变了。         在恰当地设置了 Windows 彩 色?         对于 Windows ME/2000/XP:在 控制面板、显示、设置等处恰当 地设定颜色。           在5         是否恰当地安装了视频卡?         参照视频卡手册安装视频卡。           有一条信息如下: "发现不 认识的显示器,即插即用 (VESA DDC)显示器"。         你安装了显示器驱动程序了吗?         按照驱动程序安装指示安装显示 器驱动程序。           育频相关问题         從有声音         備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。           音類机关问题         資有声音         備保音頻电缆到最大后音 量依面大低,则请检查电脑声卡					
OSD。 $\# x x x x x x x x x x x x x x x x x x x$					
幕上没有图像。         否适当地调整了频率?         适当地调整频率。 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
在频幕上只显示16种颜色。 更换视频卡后屏幕颜色就改 变了。         是否恰当地设置了 Windows 彩 色?         对于 Windows ME/2000/XP:在 控制面板、显示、设置等处恰当 地设定颜色。           有一条信息如下: "发现不 认识的显示器,即插即用 (VESA DDC)显示器"。         後密装了显示器驱动程序了吗?         梦照观频卡手册安装视频卡。           有一条信息如下: "发现不 认识的显示器,即插即用 (VESA DDC)显示器"。         你安装了显示器驱动程序了吗?         按照驱动程序安装指示安装显示 器驱动程序。           音频相关问题         没有声音         按照驱动程序交装指示来安装显 示器的音频输入端口和声卡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)           音频相关问题         没有声音         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。         音量太低。         检查音量。           如果在将音量控制旋到最大后音量依旧太低,则请检查电脑声卡         如果在将音量控制旋到最大后音					
更换视频卡后屏幕颜色就改 变了。         色?         控制面板、显示、设置等处恰当 地设定颜色。            是否恰当地安装了视频卡?         参照视频卡手册安装视频卡。           有一条信息如下: "发现不 认识的显示器,即插即用 (VESA DDC)显示器"。         你安装了显示器驱动程序了吗?         按照驱动程序安装指示安装显示 器驱动程序。           查阅视频卡手册看看能否支持即 插即用 (VESA DDC)功能。         按照驱动程序安装指示来安装显 示器驱动程序。           音频相关问题         没有声音         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。             育量太低。         检查音量。					
有一条信息如下: "发现不 认识的显示器,即插即用 (VESA DDC)显示器"。         你安装了显示器驱动程序了吗?         按照驱动程序安装指示安装显示 器驱动程序。           查阅视频卡手册看看能否支持即 插即用 (VESA DDC)功能。         按照驱动程序安装指示来安装显 示器驱动程序。           音频相关问题         没有声音           简称目关问题         没有声音           查查音量。         查查音量。           百量太低。         如果在将音量控制旋到最大后音量依旧太低,则请检查电脑声卡		更换视频卡后屏幕颜色就改		控制面板、显示、设置等处恰当	
认识的显示器,即插即用 (VESA DDC)显示器"。       查阅视频卡手册看看能否支持即 插即用 (VESA DDC)功能。       按照驱动程序安装指示来安装显 示器驱动程序。         音频相关问题       没有声音       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。       音量太低。       检查音量。         印用       如果在将音量控制旋到最大后音 量依旧太低,则请检查电脑声卡			是否恰当地安装了视频卡?	参照视频卡手册安装视频卡。	
査阅视频卡手册看看能否支持即       按照驱动程序安装指示来安装显         通即用 (VESA DDC) 功能。       示器驱动程序。         音频相关问题       没有声音       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)         拉查音量。       查音量。         音量太低。       检查音量。         如果在将音量控制旋到最大后音量依旧太低,则请检查电脑声卡		认识的显示器,即插即用	你安装了显示器驱动程序了吗?		
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。         音量太低。         检查音量。         如果在将音量控制旋到最大后音         量依旧太低,则请检查电脑声卡		(VESA DDC)业小品 。			
如果在将音量控制旋到最大后音量依旧太低,则请检查电脑声卡		音频相关问题	没有声音	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)	
量依旧太低,则请检查电脑声卡			音量太低。	检查音量。	

## ● 检查下列诸项看看是否给显示器带来麻烦:

- 1. 检查电源线和电缆是否适当地连接到计算机上了。
- 2. 检查在启动时计算机是否响了三次。
- (如果是,则请求售后服务来检修计算机的主板。)
- 3. 如果你安装了一块新的视频卡,或者你组装了 PC,那就检查一下是否安装了适配器(视频)驱动 程序和显示器驱动程序。
- 检查一下屏幕的视频扫描率是否设定在 75Hz 或 85Hz。(当使用最大分辨率时不要超过 60Hz。)
   如果你在安装适配器 (视频)驱动程序时有问题,则在安全模式下重新启动计算机,拿掉在控制面板、系统、设备管理器处的显示适配器,然后重新启动计算机来重新安装适配器(视频)驱动程序。

\*\*\* 如果问题重复发生,则请与授权的服务中心联系。

检查表 问题与回答 自我测试功能特点检查 |

◎ 问题与回答

问 题	回答
我怎样才能改变频率?	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?	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?	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?	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。

检查表 问题与回答 自我测试功能特点检查

## ● 自我测试功能特点检查

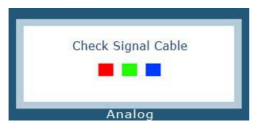
自我测试功能特点检查| 警告信息 | 环境 | 有用的提示

### 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。

### 🔍 自我测试功能特点检查

- 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。

如果你的显示器的功能是正常的,你会看到一个带与框,里面有文字,如下图所示:边 界里面的三个盒子为红色、绿色和蓝色。



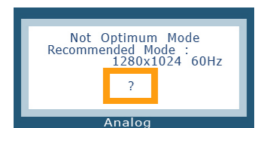
三个盒子中任何一个不出现就表示你的显示器有问题了。 如果视频电缆没有连接好或者断了,那麽在正常操作期间这个盒子也会出现。

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。

### ◎ 警告信息

如果输入信号有问题,那麽在屏幕上会出现一条信息,或者屏幕变成空白,尽管电源指 示灯发光二极管还亮着。该信息可能表示显示器超出扫描范围了,或者你需要去检查信 号电缆。



### ◎ 环境

显示器所处的地方和位置可能影响显示器的质量和其他功能特点。

- 1. 显示器所处的地方和位置可能影响显示器的质量和其他功能特点。
- 如果有任何低音喇叭靠近显示器,那就拔下电源把低音喇叭放到另一间房间去。
- 在显示器周围3英尺(1米)范围内的所有电子设备,像收音机、电风扇、电钟和电话等都要搬走。
- 3. 如果任何设备都已经从这个区域搬走了, 就对显示器进行消磁。

### ◎ 有用的提示

•显示器把来自PC的视觉信号重新创造出来。因此,如果PC或者视频卡有了问题,就可能造成显示器变成空白,颜色很差,有噪音,"非最佳模式","推荐模式 1280 x 1024 60Hz"等等。在这种情况下,首先检查问题的来源,然后与维修中心或你的经销商联系。

•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。如果需要从监视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。

### • 判断显示器的工作情况

如果屏幕上没有图像,或者出现 "非最佳模式","推荐模式 1280 x 1024 60Hz"的信息,那就在显示器还通电的情况下,从计算机上断开电缆。

- 如果屏幕上出现信息,或者屏幕变白,这就意味着显示器是处在工作状态下。
- 在这种情况下,就要检查计算机的问题。



# SyncMaster 720B/721B

总体的 节电器 当前计时模

# ◎ 总体的

总体的				
型号名称	SyncMaster 720B/721B			
LCD 面板				
尺寸	对角线17.0 英寸			
显示面积	337.92 (水平) x 270.336 (垂直)			
点距	0.264mm (水平) x 0.264mm (垂直)			
类型	a-si TFT 有源矩阵			
同步				
水平方向	30 ~ 81 kHz			
垂直方向	56 ~ 75 Hz			
显示颜色				
16.194.277 色				
分辨率				
最佳分辨率	1280 x 1024@60 Hz			
最 <b>大</b> 分辨率	1280 x 1024@75 Hz			
输入信号,终端的				
RGB Analog。 复合Sync、SOG,模拟的在74 分立的水平/垂直同步,正或分	5 欧姆 上正的0.7 Vpp 负的同步TTL 电平			
最大图像时钟				
135 MHz				
电源				
90 ~ 264VAC rms, 60/50Hz ± 3Hz				
信号电缆				
15pin D-sub 电缆,可拆卸				
功率消耗				

尺寸 (宽x深x高)/重量

388 x 50.4 x 323.90 mm 388 x 215.7 x 406.3 mm 388 x 77.0 x 323.9 mm (折起支架后)/ 6.0 公斤

VESA 安装接口

75mm x 75mm (与专门安装硬件(Arm) 一起使用。)

环境条件

工作	温度:华氏50度~104度(10℃~40℃) 湿度:10%~80%,无凝缩(压缩,浓缩)
储存	温度:华氏-4度~113度(-20℃~45℃) 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

本产品薄膜晶体管液晶显示器(TFT LCD),使用了精确度为1ppm(百万分之一)的先进半导体工艺制 造而成。但是显示红色、绿色、蓝色和白色像素有时似乎太亮,或者能看得出黑色像素。这不是质量 不好,您在使用时不必感到不安。

• 例如,本产品包含的 TFT LCD 子像素数目为 3,932,160。

注意:设计和规格若有更改恕不另行通知。

当前计时模 总体的 节电器

#### 0 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 EPA/NUTEK/ ENERGY 2000	电源关闭 (电源按钮)
电源指示灯	绿色	绿色,闪烁	黑色
功率消耗	小于 34W	小于 2W (关闭模式) (115Vac/230Vac)	小于 1W (115Vac) 小于 2W (230Vac)



这种显示器是与 EPA ENERGY STAR<sup>®</sup> 兼容的,而且当用在带VESA DPMS功能的计算机上时,它还与 ENERGY2000 兼容。

三星公司作为 ENERGY STAR<sup>®</sup> 的合作者,已经决定这个产品满足 FNFRGY STAR<sup>®</sup> 指南以提高能源的效率

# ● 当前计时模

如果从计算机传递过来的信号和下面的当前计时模一样,那麽屏幕就会自动地调整。然而,如果信号 是不同的,那麽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。

## 表 1. 当前计时模

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)
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	-/-
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	-/+
VESA, 640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
VESA, 640 x 480	37.861	72.809	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	46.875	75.000	49.500	+/+
VESA, 800 x 600	48.077	72.188	50.000	+/+
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	108.00	+/+
VESA, 1280 x 1024	63.981	60.020	108.00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79.976	75.025	135.00	+/+



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±匦朐诿棵胫幽诎淹 耐枷裰馗春芏啻危 拍芟蛴没 允境鲆桓鐾枷窭础U庵种馗吹钠德式凶龃怪±频率,或者叫 做翻新率。单位: Hz



# SyncMaster 720T

总体的 节电器 当前计时模

# ◎ 总体的

总体的			
型号名称	SyncMaster 720T		
LCD 面板			
尺寸	对角线17.0 英寸		
显示面积	337.92 (水平) x 270.336 (垂直)		
点距	0.264mm (水平) x 0.264mm (垂直)		
类型	a-si TFT 有源矩阵		
同步			
水平方向	30 ~ 81 kHz		
垂直方向	56 ~ 75 Hz		
显示颜色			
16,194,277 色			
分辨率			
最佳分辨率	1280 x 1024@60 Hz		
最 <b>大</b> 分辨率	1280 x 1024@75 Hz		
输入信号,终端的			
RGB Analog,和DVI匹配的Dig 复合Sync、SOG,模拟的在74 分立的水平/垂直同步,正或分	5 欧姆 上正的0.7 Vpp		
最大图像时钟			
135 MHz			
电源			
90 ~ 264VAC rms , 60/50Hz :	± 3Hz		
信号电缆			
15pin D-sub 电缆,可拆卸 DVI-D到DVI-D的电缆,可拆卸	]		

### 功率消耗

小于 34W

尺寸 (宽x深x高)/重量

388 x 50.4 x 323.90 mm 388 x 215.7 x 406.3 mm 388 x 77.0 x 323.9 mm (折起支架后)/ 6.0 公斤

VESA 安装接口

75mm x 75mm (与专门安装硬件(Arm) 一起使用。)

环境条件

工作	温度 :华氏50度~104度(10℃~40℃) 湿度 :10%~80%,无凝缩(压缩,浓缩)
储存	温度 :华氏-4度~113度(-20℃~45℃) 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

本产品薄膜晶体管液晶显示器(TFT LCD),使用了精确度为1ppm(百万分之一)的先进半导体工艺制造而成。但是显示红色、绿色、蓝色和白色像素有时似乎太亮,或者能看得出黑色像素。这不是质量不好,您在使用时不必感到不安。

• 例如,本产品包含的 TFT LCD 子像素数目为 3,932,160。

注意:设计和规格若有更改恕不另行通知。

总体的 节电器 当前计时模

# ◎ 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 EPA/NUTEK/ ENERGY 2000	电源关闭 (电源按钮)
电源指示灯	绿色	绿色,闪烁	黑色
功率消耗	小于 34W	小于 2W (关闭模式) (115Vac/230Vac)	小于 1W (115Vac) 小于 2W (230Vac)



这种显示器是与 EPA ENERGY STAR<sup>®</sup> 兼容的,而且当用在带VESA DPMS功能的计算机上时,它还与 ENERGY2000 兼容。

三星公司作为 ENERGY STAR<sup>®</sup> 的合作者,已经决定这个产品满足 ENERGY STAR<sup>®</sup> 指南以提高能源的效率

# ● 当前计时模

如果从计算机传递过来的信号和下面的当前计时模一样,那麽屏幕就会自动地调整。然而,如果信号 是不同的,那麽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。

## 表 1. 当前计时模

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)
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	-/-
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	-/+
VESA, 640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
VESA, 640 x 480	37.861	72.809	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	46.875	75.000	49.500	+/+
VESA, 800 x 600	48.077	72.188	50.000	+/+
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	108.00	+/+
VESA, 1280 x 1024	63.981	60.020	108.00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79.976	75.025	135.00	+/+





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,屏幕土匦朐诿棵胫幽诎淹 耐枷裰馗春芏啻危 拍芟蛴没 允境鲆桓鐾枷窭础U庵种馗吹钠德式凶龃怪±频率,或者叫 做翻新率。单位: Hz



# SyncMaster 920T

总体的 节电器 当前计时模

# ◎ 总体的

总体的		
型号名称	SyncMaster 920T	
LCD面板		
尺寸	对角线19.0 英寸	
显示面积	376.32 (水平) x 301.056 (垂直)	
点距	0.294mm (水平) x 0.294mm (垂直)	
类型	a-si TFT 有源矩阵	
同步		
水平方向	30 ~ 81 kHz	
垂直方向	56 ~ 75 Hz	
显示颜色		
16,777,219 色		
分辨率		
最佳分辨率	1280 x 1024@60 Hz	
最 <b>大</b> 分辨率	1280 x 1024@75 Hz	
输入信号,终端的		
RGB Analog, 和DVI匹配的Dig 复合Sync、SOG, 模拟的 在7. 分立的 水平/垂直同步,正或分	5 欧姆 上正的0.7 Vpp	
最大图像时钟		
135 MHz		
电源		
90 ~ 264VAC rms , 60/50Hz :	± 3Hz	
信号电缆		
15pin D-sub 电缆,可拆卸 DVI-D到DVI-D的电缆,可拆卸	1	

### 功率消耗

小于 37W

尺寸 (宽x深x高)/ 重量

434.3 x 52.0 x 358.1 mm 434.3 x 215.7 x 426.3 mm 434.3 x 78.6 x 358.1 mm (折起支架后) 7.0 公斤

VESA 安装接口

75mm x 75mm (与专门安装硬件(Arm) 一起使用。)

环境条件

工作	温度:华氏50度~104度(10℃~40℃) 湿度:10%~80%,无凝缩(压缩,浓缩)
储存	温度:华氏-4度~113度(-20℃~45℃) 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

本产品薄膜晶体管液晶显示器(TFT LCD),使用了精确度为1ppm(百万分之一)的先进半导体工艺制造而成。但是显示红色、绿色、蓝色和白色像素有时似乎太亮,或者能看得出黑色像素。这不是质量不好,您在使用时不必感到不安。

• 例如,本产品包含的 TFT LCD 子像素数目为 3,932,160。

注意:设计和规格若有更改恕不另行通知。

总体的 节电器 当前计时模

# ◎ 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 EPA/NUTEK/ ENERGY 2000	电源关闭 (电源按钮)
电源指示灯	绿色	绿色,闪烁	黑色
功率消耗	小于 34W	小于 2W (关闭模式) (115Vac/230Vac)	小于 1W (115Vac) 小于 2W (230Vac)



这种显示器是与 EPA ENERGY STAR<sup>®</sup> 兼容的,而且当用在带VESA DPMS功能的计算机上时,它还与 ENERGY2000 兼容。

三星公司作为 ENERGY STAR<sup>®</sup> 的合作者,已经决定这个产品满足 ENERGY STAR<sup>®</sup> 指南以提高能源的效率

# ● 当前计时模

如果从计算机传递过来的信号和下面的当前计时模一样,那麽屏幕就会自动地调整。然而,如果信号 是不同的,那麽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。

## 表 1. 当前计时模

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)
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	-/-
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	-/+
VESA, 640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
VESA, 640 x 480	37.861	72.809	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	46.875	75.000	49.500	+/+
VESA, 800 x 600	48.077	72.188	50.000	+/+
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	108.00	+/+
VESA, 1280 x 1024	63.981	60.020	108.00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79.976	75.025	135.00	+/+





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,屏幕土匦朐诿棵胫幽诎淹 耐枷裰馗春芏啻危 拍芟蛴没 允境鲆桓鐾枷窭础U庵种馗吹钠德式凶龃怪±频率,或者叫 做翻新率。单位: Hz



服务 术语 使显示更清晰 权限 规则的 避免残影

# ◎ 服务

### AUSTRALIA :

Samsung Electronics Australia Pty Ltd. Customer Response Centre 7 Parkview Drive, Homebush Bay NSW 2127 Tel : 1300 362 603 http://www.samsung.com.au/

### BRAZIL :

Samsung Eletronica da Amazonia Ltda. R. Prof. Manoelito de Ornellas, 303, Terro B Chacara Sto. Antonio, CEP : 04719-040 Sao Paulo, SP SAC : 0800 124 421 http://www.samsung.com.br/

### CANADA :

Samsung Electronics Canada Inc. Samsung Customer Care 7037 Financial Drive Mississauga, Ontario L5N 6R3 1-800-SAMSUNG (1-800-726-7864) http://www.samsung.ca/

### CHILE :

SONDA S.A. Teatinos 550, Santiago Centro, Santiago, Chile Fono: 56-2-5605000 Fax: 56-2-5605353 56-2-800200211 http://www.sonda.com/ http://www.samsung.cl/

### COLOMBIA :

Samsung Electronics Colombia Cra 9 No 99A-02 Of. 106 Bogota, Colombia Tel.: 9-800-112-112 Fax: (571) 618 - 2068 http://www.samsung-latin.com/ e-mail : soporte@samsung-latin.com

## ESPAÑA :

Samsung Electronics Comercial Iberica, S.A. Ciencies, 55-65 (Poligono Pedrosa) 08908 Hospitalet de Llobregat (Barcelona) Tel. : (93) 261 67 00 Fax. : (93) 261 67 50

### http://samsung.es/

### FRANCE :

SAMSUNG ELECTRONICS FRANCE Service Paris Nord 2 66 rue des Vanesses BP 50116 Villepinte 95950 Roissy CDG Cedex Tel : 08 25 08 65 65 Fax : 01 48 63 06 38 http://www.samsungservices.com/

### GERMANY :

TELEPLAN Rhein-Main GmbH Feldstr. 16 64331 Weiterstadt T. 06151/957-1306 F. 06151/957-1732 \* EURO 0.12/Min http://www.samsung.de/

### HUNGARY :

Samsung Electronics Magyar Rt. 1039, Budapest, Lehel u. 15-17. Tel: 36 1 453 1100 Fax: 36 1 453 1101 http://www.samsung.hu/

### ITALY :

Samsung Electronics Italia S.p.a. Via C. Donat Cattin, 5 20063 Cernusco s/Naviglio (MI) Servizio Clienti: 199.153.153 http://www.samsung-italia.com/

### MÉXICO :

SAMSUNG ELECTRONICS MÉXICO. S.A. de C.V. Vía Lopez Portillo No. 6, Col. San Fco. Chilpan Tultitlán, Estado de México, C.P. 54940 Tel: 01-55-5747-5100 / 01-800-726-7864 Fax: 01-55-5747-5202 / 01-800-849-1743 RFC: SEM950215S98 http://www.samsung.com.mx/

IMPORTADO POR: SAMSUNG ELECTRONICS MÉXICO. S.A. de C.V. Vía Lopez Portillo No. 6, Col. San Fco. Chilpan Tultitlán, Estado de México, C.P. 54940 Tel: 01-55-5747-5100 / 01-800-726-7864

EXPORTADO POR: Samsung Electronics CO.,LTD. 416, Mae tan-3dong, Yeongtong - gu, Suwon City, Gyeonggi-do Korea

### NETHERLANDS/BELGIUM/LUXEMBOURG :

Samsung Electronics Benelux B. V. Fleminglaan 12 2289 CP Rijiswijk, NEDERLANDS Service and informatielijn ; Belgium :0800-95214, http://www.samsung.be/ Netherlands : 0800-2295214, http://www.samsung.nl/

### PANAMA :

Samsung Electronics Latinoamerica( Z.L.) S.A. Calle 50 Edificio Plaza Credicorp, Planta Baja Panama Tel. : (507) 210-1122, 210-1133 Tel : 800-3278(FAST) http://www.samsung-latin.com/

### PERU

Servicio Integral Samsung Av.Argentina 1790 Lima1. Peru Tel: 51-1-336-8686

Fax: 51-1-336-8551 http://www.samsungperu.com/

#### **PORTUGAL** : 0

SAMSUNG ELECTRONICA PORTUGUESA S.A. Rua Mário Dioniso, Nº2 - 1º Drt. 2795-140 LINDA-A-VELHA Tel. 214 148 114/100 Fax. 214 148 133/128 Free Line 800 220 120 http://www.samsung.pt/

#### 0 **SOUTH AFRICA :**

Samsung Electronics, 5 Libertas Road, Somerset Office Park, Bryanston Ext 16. Po Box 70006, Bryanston, 2021, South Africa Tel: 0027-11-549-1621 Fax: 0027-11-549-1629 http://www.samsung.co.za/

#### 0 SWEDEN/DENMARK/NORWAY/FINLAND :

Samsung Electronics AB Box 713 S-194 27 UPPLANDS VÄSBY **SVERIGE** Besöksadress : Johanneslundsvägen 4 Samsung support Sverige: 020-46 46 46 Samsung support Danmark : 8088-4646 Samsung support Norge: 8001-1800 Samsung support Finland: 0800-118001 Tel +46 8 590 966 00 Fax +46 8 590 966 50

http://www.samsung.se/

### THAILAND :

HAI SAMSUNG SERVICE CENTER MPA COMPLEX BUILDING,1st-2nd Floor 175 SOI SUEKSA VIDHAYA SATHON SOI 12 SILOM ROAD ,SILOM,BANGRAK BANGKOK 10500 TEL: 0-2635-2567 FAX: 0-2635-2556

#### 0 UKRAINE :

SAMSUNG ELECTRONICS REPRESENTATIVE OFFICE IN UKRAINE 4 Glybochitska str. Kiev, Ukraine Tel. 8-044-4906878 Fax 8-044-4906887 Toll-free 8-800-502-0000 http://www.samsung.com.ua/

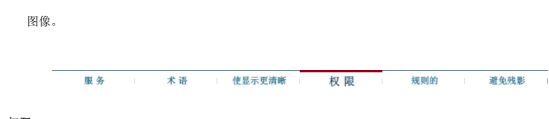
#### 0 **United Kingdom :**

Samsung Electronics (UK) Ltd. Samsung House, 225 Hook Rise South Surbiton, Surrey KT6 7LD Tel. : (0208) 391 0168 Fax. : (0208) 397 9949 < European Service Center & National Service > Stafford Park 12 Telford, Shropshire, TF3 3BJ Tel. : (0870) 242 0303 Fax. : (01952) 292 033 http://samsungservice.co.uk/

#### $\bigcirc$ U.S.A. :

Samsung Electronics America Service Division 400 Valley Road, Suite 201 Mount Arlington, NJ 07856 1-800-SAMŠUNG (1-800-726-7864) http://samsungusa.com/monitor/

		服务	-	术语	使显示更清	fillf	权限	规则的	I	避免残影
术	语									
)	点距									
		的距离叫偷			光点组成的。	这些点越	靠近,分	辦率就越高。	相同颜	色的两
) ;	垂直频	率								
ļ		垂直频率重			才能给用户创	J造并显示	出一个图	像。每秒钟的	]这种重	复频率
	例子:				〔它自己 <b>60</b> 次, 【个问题,有一					
) ;	水平频	率								
,	水平周	期的倒数叫	叫做水平	频率。单位	边缘到左边缘 : kHz	录的线所用	的时间叫	做水平周期。		
		<b>描和非隔</b> 行			的方法叫做非	阿尔切世	:注 面生	巨公山去粉研	÷ŧπ	
,	偶数线	的方法则叩	叫做隔行		多数的显示器					
)	即插即	用								
					的功能,它允 标准VESA D		和显示器	自动地交换信	息。	
	分辨率		다, 네시 떠[ 네	功能的国际		00.				
			象的水平	和垂直的点	的数目叫做'	'分辨率"。	这个数字	表示了显示的	的精确度	:
			(垂直分詞	/ #率)所组成 / * 语	这就是说屏幕 的。 使显示更深		权限	1 规则的		避免残影
使	包示更	巨清晰								
1.	的画				面板当中调整 有达到最佳,					
		,分辨率: 1 ,垂直刷新		024 率): 60 Hz						
2.	工艺	制造而成。	但是显	示红色、绿	「LCD),使用 色、蓝色和自 不必感到不安	1色像素有				
	С	,例如,本	产品包含	含的 TFT LC	CD 子像素数	目为 3,93	2,160。			
3.					软的织物蘸取 柔的擦净。如					液晶屏
4.	能"		达到更好	的质量。如	您可以按下窗 果自动调整后					
5.					,则可能会出 间,则请改用				ジ设为一	个移动



# ◎ 权限

这本资料里的信息可能未经通知而改变。 © 2004 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,对于与提供,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。三星公司作为 ENERGY STAR® 的一个合作伙伴,已 经决定这个产品符合关于提高能源使用效率的 ENERGY STAR® 指南。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。

 FCC Information
 IC Compliance Notice
 MPR II Compliance

 European Notice (Europe only)
 PCT Notice
 CCC Notice

 TCO'95-Ecological requirements for personal computers (TCO'95 applied model only)
 TCO'99-Ecological requirements for personal computers (TCO'99 applied model only)

 TCO'03-Ecological requirements for personal computers (TCO'03 applied model only)
 TCO'03-Ecological requirements for personal computers (TCO'03 applied model only)

 TCO'03 Recycling Information (TCO'03 applied model only)
 Medical Requirement

 Mercury Statement (LCD Monitor, LCD TV, DLP Projection TV, Projector for USA only)

### Section FCC Information

### **User Instructions**

The Federal Communications Commission Radio Frequency Interference Statement includes the following warning:

**Note:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television receptions, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

### **User Information**

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. If necessary, consult your dealer or an experienced radio/television technician for additional suggestions. You may find the booklet called How to Identify and Resolve Radio/TV Interference Problems helpful. This booklet was prepared by the Federal Communications Commission. It is available from the U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402, Stock Number 004-000-00345-4.

The party responsible for product compliance: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD America QA Lab of Samsung 3351 Michelson Drive, Suite #290, Irvine, CA92612 USA Tel) 949-975-7310 Fax) 949-922-8301

### Warning

User must use shielded signal interface cables to maintain FCC compliance for the product.

Provided with this monitor is a detachable power supply cord with IEC320 style terminations. It may be suitable for connection to any UL Listed personal computer with similar configuration. Before making the connection, make sure the voltage rating of the computer convenience outlet is the same as the monitor and that the ampere rating of the computer convenience outlet is equal to or exceeds the monitor voltage rating.

For 120 Volt applications, use only UL Listed detachable power cord with NEMA configuration 5-15P type (parallel blades) plug cap. For 240 Volt applications use only UL Listed Detachable power supply cord with NEMA configuration 6-15P type (tandem blades) plug cap.

### IC Compliance Notice

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations of ICES-003.

Cet appareil Numérique de classe B respecte toutes les exigences du Règlemont NMB-03 sur les équipements produisant des interférences au Canada.

### MPR II Compliance

This monitor complies with SWEDAC(MPR II) recommendations for reduced electric and magnetic fields.

### European Notice(Europe Only)

Products with the CE marking comply with the EMC Directive(89/336/EEC), (92/31/EEC), (93/68/EEC) and the Low Voltage Directive (73/23/EEC) issued by the Commission of the European Community.

Compliance with these directives implies conformity to the following European Norms:

- EN55022:1998+A1:2000 Radio Frequency Interference
- EN55024:1998 Electromagnetic Immunity of Information Technology Equipment
- EN61000-3-2:1995+A1/A2:1998 Power Line Harmonics
- EN61000-3-3:1995 Voltage Fluctuations

### PCT Notice



### CCC Notice

# CCC合格声明

此产品根据GB4943-2001, GB9254-1998, GB17625.1-2003,标准获得CCC认证。

TCO'95-Ecological requirements for personal computers (TCO'95 applied model only)



## AB general requirements

### AB2 Written Eco-document acompanying the products

Congratulations! You have just purchased a TCO'95 approved and labelled product! Your choice has provided you with a product developed for professional use. Your purchase has also contributed to reducing the burden on the environment and to the further development of environmentally-adapted electronic products.

### Why do we have environmentally-labelled monitors?

In many countries, environmental labelling has become an established method for encouraging the adaptation of goods and services to the environment. The main problem as far as monitors and other electronic equipment are concerned is that environmentally harmful substances are used both in the products and during their manufacture. Since it has not been possible so far for the majority of electronic equipment to be recycled in a satisfactory way, most of these potentially damaging substances sooner or later enter Nature.

There are also other characteristics of a monitor, such as energy consumption levels, that are important from both the working and natural environment viewpoints. Since all types of conventional electricity generation have a negative effect on the environment (acidic and climate-influencing emissions, radioactive waste, etc.) it is vital to conserve energy. Electronic equipment in offices consumes an enormous amount of energy, since it is often routinely left running continuously.

### What does labelling involve?

This product meets the requirements for the TCO'95 scheme, which provides for international environmental labelling of monitors. The labelling scheme was developed as a joint effort by the TCO (The Swedish Confederation of Professional Employees), Naturskyddsforeningen (The Swedish Society for Nature Conservation) and NUTEK (The National Board for Industrial and Technical Development in Sweden).

The requirements cover a wide range of issues: environment, ergonomics, usability, emission of electrical and magnetic fields, energy consumption and electrical and fire safety.

The environmental demands concern among other things restrictions on the presence and use of heavy metals, brominated and chlorinated flame retardants, CFCs (freons), and chlorinated solvents. The product must be prepared for recycling and the manufacturer is obliged to have an environmental plan, which must be adhered to in each country where the company conducts its operations policy. The energy requirements include a demand that the monitor after a certain period of inactivity shall reduce its power consumption to a lower level, in one or more stages. The length of time to reactivate the monitor shall be reasonable for the user.

Labelled products must meet strict environmental demands, for example in respect of the reduction of electric and magnetic fields, along with physical and visual ergonomics and good usability.

TCO Development Unit 1996-11-29 On the page this folder you will find a brief summary of the environmental requirements met by this product. The complere environmental criteria document may be ordered from: TCO Development Unit S-11494 Stockholm Sweden Fax: +46 8 782 92 07 E-mail (Internet): development@tco.se Current information regarding TCO'95-approved and labelled products may also be obtained via the Internet, using the address: http://www.tco-info.com/ TCO'95 is a co-operative project between(3 logos)

### **Environmental Requirements**

Brominated flame retardants are present in printed circuit boards, cables, wires, casings and housings. In turn, they delay the spread of fire. Up to thirty percent of the plastic in a computer casing can consist of flame retardant substances. These are related to another group of environmental toxins, PCBs, which are suspected to give rise to similar harm, including reproductive damage in fish eating birds and mammals, due to the bioaccumulative processes. Flame retardants have been found in human blood and researchers fear that disturbances in foetus development may occur.

• TCO'95 demand requires that plastic components weighing more than 25 grams must not contain organically bound chlorine and bromine.

### Lead

Lead can be found in picture tubes, display screens, solders and capacitors. Lead damages the nervous system and in higher doses, causes lead poisoning.

• TCO'95 requirement Permits the inclusion of lead since no replacement has yet been developed.

### Cadmium

Cadmium is present in rechargeable batteries and in the colour generating layers of certain computer displays. Cadmium damages the nervous system and is toxic in high doses.

• TCO'95 requirement states that batteries may not contain more than 25 ppm (parts per million) of cadmium. The colour-generating layers of display screens must not contain any cadmium.

### Mercury

Mercury is sometimes found in batteries, relays and switches. Mercury damages the nervous system and is toxic in high doses.

• TCO'95 requirement states that batteries may not contain more than 25 ppm (parts per million) of mercury. It also demands that no mercury is present in any of the electrical or

electronics components concerned with the display unit.

### CFCs (freons)

CFCs (freons) are sometimes used for washing printed circuit boards and in the manufacturing of expanded foam for packaging. CFCs break down ozone and thereby damage the ozone layer in the stratosphere, causing increased reception on Earth of ultraviolet light with consequent increased risks of skin cancer (malignant melanoma).

• The relevant TCO'95 requirement: Neither CFCs nor HCFCs may be used during the manufacturing of the product or its packaging.

TCO'99-Ecological requirements for personal computers (TCO'99 applied model only)



### **Congratulations!**

You have just purchased a TCO'99 approved and labelled product! Your choice has provided you with a product developed for professional use. Your purchase has also contributed to reducing the burden on the environment and also to the further development of environmentally adapted electronics products.

This product meets the requirements for the TCO'99 scheme which provides for an international environmental and quality labelling labelling of personal computers. The labelling scheme was developed as a joint effort by the TCO(The Swedish Confederation of Professional Employees), Svenska Naturskyddsforeningen(The Swedish Society for Nature Conservation), Statens Energimyndighet(The Swedish National Energy Administration) and SEMKO AB.

The requirements cover a wide range of issuse: environment, ergonomics, usability, reduction of electric and magnetic fields, energy consumption and electrical safety.

### Why do we have environmentally labelled computers?

In many countries, environmental labelling has become an established method for encouraging the adaptation of goods and services to the environment. The main problem, as far as computers and other electronics equipment are concerned, is that environmentally harmful substances are used both in the products and during their manufacture. Since it is not so far possible to satisfactorily recycle the majority of electronics equipment, most of these potentially damaging substances sooner or later enter nature.

There are also other characteristics of a computer, such as energy consumption levels, that are important from the viewpoints of both the work (internal) and natural (external) environments. Since all methods of electricity generation have a negative effect on the environment (e.g. acidic and climate-influencing emissions, radioactive waste), it is vital to save energy. Electronics equipment in offices is often left running continuously and thereby consumes a lot of energy.

### What does labelling involve?

The environmental demands has been developed by Svenska Naturskyddsforeningen (The Swedish Society for Nature Conservation). These demands impose restrictions on the presence and use of heavy metals, brominated and chlorinated flame retardants, CFCs(freons) and chlorinated solvents, among other things. The product must be prepared for recycling and the manufacturer is obliged to have an environmental policy which must be adhered to in each country where the company implements its operational policy.

The energy requirements include a demand that the computer and/or display, after a certain period of inactivity, shall reduce its power consumption to a lower level in one or more stages. The length of time to reactivate the computer shall be reasonable for the user.

Below you will find a brief summary of the environmental requirements met by this product. The complete environmental criteria document may be ordered from:

TCO Development SE-114 94 Stockholm, Sweden Fax: +46 8 782 92 07 Email (Internet): development@tco.se

Current information regarding TCO'99 approved and labelled products may also be obtained

### **Environmental requirements**

### Flame retardants

Flame retardants are present in printed circuit boards, cables, wires, casings and housings. Their purpose is to prevent, or at least to delay the spread of fire. Up to 30% of the plastic in a computer casing can consist of flame retardant substances. Most flame retardants contain bromine or chloride, and those flame retardants are chemically related to another group of environmental toxins, PCBs. Both the flame retardants containing bromine or chloride and the PCBs are suspected of giving rise to severe health effects, including reproductive damage in fish-eating birds and mammals, due to the bio-accumulative\* processes. Flame retardants have been found in human blood and researchers fear that disturbances in foetus development may occur.

The relevant TCO'99 demand requires that plastic components weighing more than 25 grams must not contain flame retardants with organically bound bromine or chlorine. Flame retardants are allowed in the printed circuit boards since no substitutes are available.

### Cadmium\*\*

Cadmium is present in rechargeable batteries and in the colour-generating layers of certain computer displays. Cadmium damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries, the colour-generating layers of display screens and the electrical or electronics components must not contain any cadmium.

### Mercury\*\*

Mercury is sometimes found in batteries, relays and switches. It damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries may not contain any mercury. It also demands that mercury is not present in any of the electrical or electronics components associated with the labelled unit. There is however one exception. Mercury is, for the time being, permitted in the back light system of flat panel monitors as today there is no commercially available alternative. TCO aims on removing this exception when a Mercury free alternative is available.

### CFCs (freons)

The relevant TCO'99 requirement states that neither CFCs nor HCFCs may be used during the manufacture and assembly of the product. CFCs (freons) are sometimes used for washing printed circuit boards. CFCs break down ozone and thereby damage the ozone layer in the stratosphere, causing increased reception on earth of ultraviolet light with e.g. increased risks of skin cancer (malignant melanoma) as a consequence.

### Lead\*\*

Lead can be found in picture tubes, display screens, solders and capacitors. Lead damages the nervous system and in higher doses, causes lead poisoning. The relevant TCO'99 requirement permits the inclusion of lead since no replacement has yet been developed.

TCO'03-Ecological requirements for personal computers (TCO'03 applied model only)



### **Congratulations!**

The display you have just purchased carries the TCO'03 Displays label. This means that your display is designed, manufactured and tested according to some of the strictest quality and environmental requirements in the world. This makes for a high performance product, designed with the user in focus that also minimizes the impact on our natural environment.

Some of the features of the TCO'03 Display requirements:

### Ergonomics

Good visual ergonomics and image quality in order to improve the working environment for the user and to reduce sight and strain problems. Important parameters are luminance, contrast, resolution, reflectance, colour rendition and image stability.

### Energy

- . Energy-saving mode after a certain time beneficial both for the user and the environment
- · Electrical safety

### Emissions

- · Electromagnetic fields
- Noise emissions

### Ecology

- The product must be prepared for recycling and the manufacturer must have a certified
- environmental management system such as EMAS or ISO 14 000
- Restrictions on
- o chlorinated and brominated flame retardants and polymers
- o heavy metals such as cadmium, mercury and lead.

The requirements included in this label have been developed by TCO Development in cooperation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been involved in influencing the development of IT equipment in a more user-friendly direction. Our labelling system started with displays in 1992 and is now requested by users and IT-manufacturers all over the world.

For more information, Please visit www.tcodevelopment.com

## Storight CO'03 Recycling Information (TCO'03 applied model only)

For recycling information for TCO'03 certified monitors, for the residents in the following countries, please contact the company corresponding to your region of residence. For those who reside in other countries, please contact a nearest local Samsung dealer for recycling information for the products to be treated in environmentally acceptable way.

	[U.S.A. Residents Only]	[European Residents Only]				
	U.S.A.	SWEDEN	NORWAY	GERMANY		
COMPANY	Solid Waste Transfer & Recycling Inc	ELKRETSEN Elektronikkretur AS		vfw AG		
ADDRESS	442 Frelinghuysen Ave Newark, NJ 07114	ELKRETSEN Box 1357, 111 83 Stockholm Barnhusgatan 3, 4 tr.	6454 Etterstad 0602 Oslo Fyrstikkalln 3B	Max Plank Strasse 42 50858 Collogne Germany		
TELEPHONE	973-565-0181	08-545 212 90	23 06 07 40	49 0 2234 9587 - 0		
FAX	Fax: 973-565-9485	08-545 212 99	23 06 07 41			
E- MAIL	none	info@el-kretsen.se	adm@elektronikkretur.no	vfw.info@vfw-ag.de		
HOME PAGE	http://www.bcua.org/Solid Waste_Disposal.htm	http://www.el- kretsen.se/	http://www.elretur.no/			

### Sequirement



### **Classifications:**

In accordance with UL 2601-1/IEC 60601-1, the product is cssified as Continuous duty Class I equipment, which is not protected against ingress of liquids. The product is not suitable for use in the presence of a flammable anaesthetic mixture with air or with oxygen or nitrous oxide.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for medical devices to the IEC 601-1-2:1994. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a typical medical installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to other devices in the vicinity. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to other devices, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving device.
- · Increase the separation between the equipment.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the other device(s) are connected.
- Consult the manufacturer or field service technician for help.

### Video In / RS 232 / Video Out

Accessories equipment connected to the analog and digital interfaces must be certified to the respective IEC standards (i.e. IEC 950 for data processing equipment and IEC 601-1 for medical equipment.) Furthermore all configurations shall comply with the system standard IEC 601-1-1. Everybody who connects additional equipment to the signal input part or signal output part configures a medical system, and is therefore, responsible that the system complies with the requirements of the system standard IEC 601-1-1. If in doubt, consult the technical services department or your local representative.

### Transport and Storage Limitations:

Temperature Range of -40;ÆC to +70;ÆC Relative Humidity of 10 -95%, non-condensing

\* Bio-accumulative is defined as substances which accumulate within living organisms.

\*\* Lead, Cadmium and Mercury are heavy metals which are Bio-accumulative.

Mercury Statement (LCD Monitor, LCD TV, DLP Projection TV, Projector for USA only) LAMP(S) INSIDE THIS PRODUCT CONTAIN MERCURY AND MUST BE RECYCLED OR DISPOSED OF ACCORDING TO LOCAL, STATE OR FEDERAL LAWS For details see lamprecycle.org, eiae.org, or call 1-800-Samsung 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。

### ○ 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。

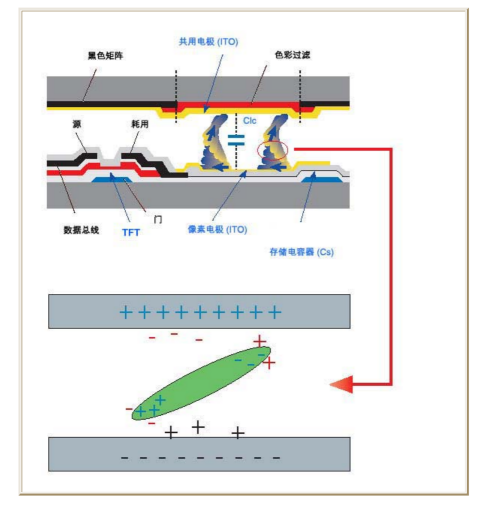
请遵照执行下列建议,以避免您的 LCD 显示器出现残影。





● 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。电极之间的压查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。