

# BenQ FP767

---

LCD 彩色液晶显示器

17.0 英寸 (43.2 公分) LCD 面板尺寸

使用者手册

**BenQ**

---

**版权所有**

版权 © 2002 属于明基电通股份有限公司所有。保留所有权利。本使用手册未事先经明基电通股份有限公司许可，不得以任何形式或任何方法-电子、机械、磁性、光学、化学、手工或其它方法，部份复制、传送、抄写、储存在撷取系统中，或翻译成任何语言或计算机语言。

---

**声明**

本手册之内容，仅在说明著作人生产制造之液晶显示器使用方法。有关本手册之内容，著作人不承担任何明示或暗示之保证或担保责任。本手册虽经详细检查及校对，唯仍可能发生文字错误与技术描述疏漏的情形，恳请消费者及业界先进不吝赐教指正，以利于本手册之修正工作，力求手册内容之正确性。

---

**安全事项**

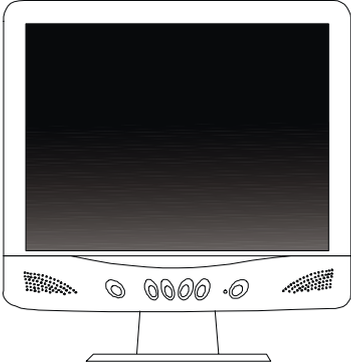
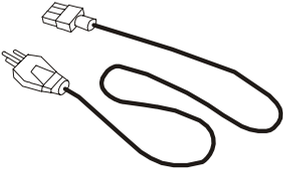
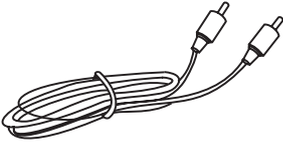
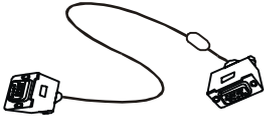
1. 交流插头将该产品与交流电源隔离。
2. 清洁之前，请先切断电源。使用非粗糙的软布清洁 LCD 监视器表面。不要使用任何清洁液或玻璃清洁剂。
3. 外壳背后或上方为散热孔设计，切勿将其覆盖或堵塞；并请勿将本产品放置在电热器或暖气机旁，以及无通风装置的地点。
4. 本产品须符合标示上的电压类型方可使用。如果您不清楚可用的电压类型，请洽询经销商或当地电力公司。
5. 请勿将任何物体插入或泼撒任何液体到本产品中。
6. 请勿自行尝试修理本产品！打开外壳可能造成严重电击或其它危险。如果上述任何情况或其它意外（掉落、操作错误）发生，请联络合格的服务人员。
7. 电源线为可切断的通电产品装置，其插座应在产品附近或方便连接。

---

<b>打开包装 .....</b>	<b>3</b>
<b>显示器的前后视图 .....</b>	<b>4</b>
主视图 .....	4
后视图 (1).....	4
后视图 (2): 插头和插座位置 .....	5
<b>安装.....</b>	<b>6</b>
硬件安装.....	6
软件安装.....	8
热键模式.....	37
主菜单模式 .....	38
<b>疑难排解 .....</b>	<b>44</b>
常见问题 (FAQ).....	44
若仍有问题? .....	45
<b>支持的操作模式 .....</b>	<b>46</b>
<b>说明书 .....</b>	<b>47</b>

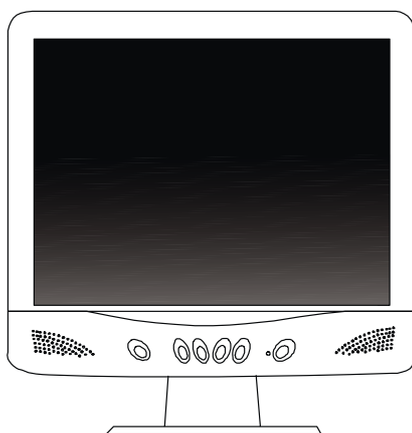
# 打开包装

请检查包装中是否包含以下项目。如果有遗漏或损坏，请立即洽询您的产品经销商。

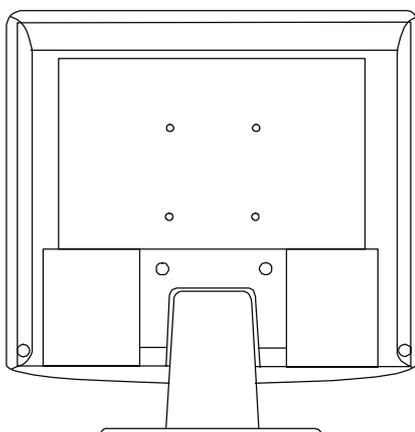
带有不可分割的信号电缆的 LCD(液晶显示)监视器	
快速入门指南	
CD-ROM	
电源线	
音频电缆	
基座	
信号电缆	

# 显示器的前后视图

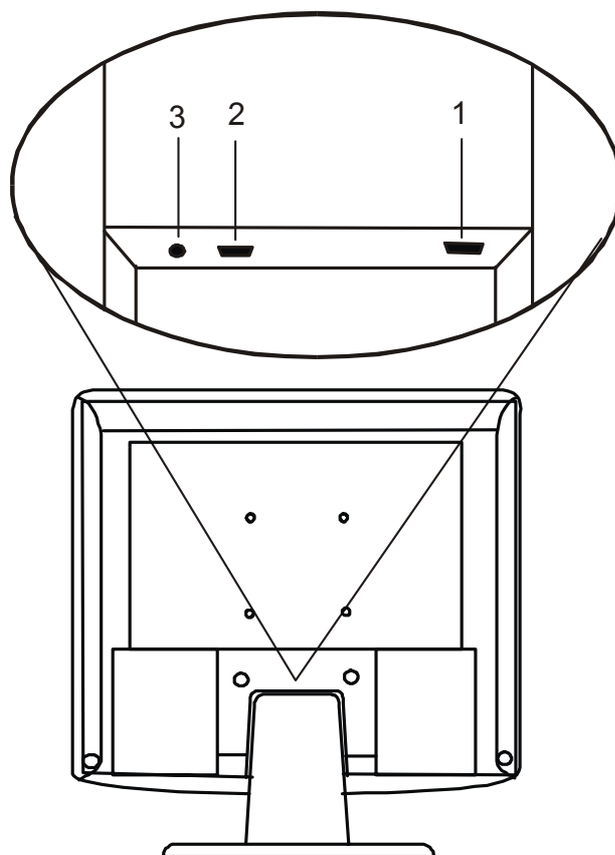
## 主视图



## 后视图 (I)



## 后视图 (2): 插头和插座位置



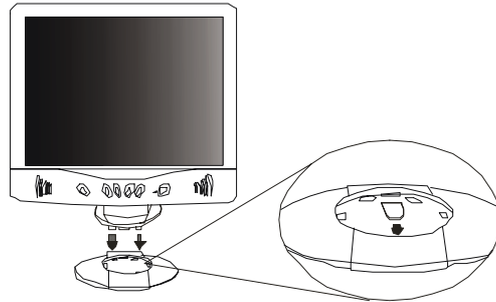
1. D-sub 连接器	2. 交流电源输插座
3. 音频插座	

# 安装

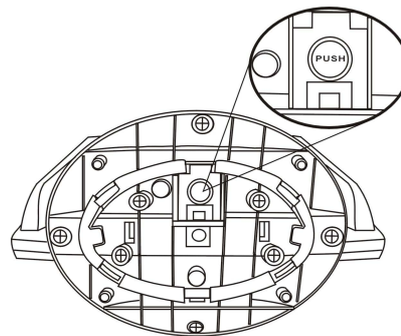
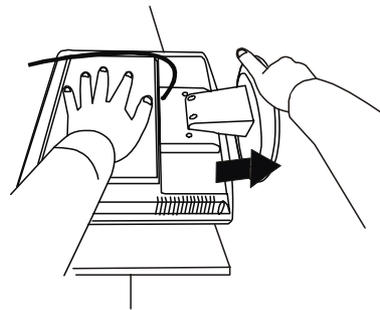
## 硬件安装

确定计算机及显示器上的电源皆已关闭。请依照下列步骤安装您的显示器。

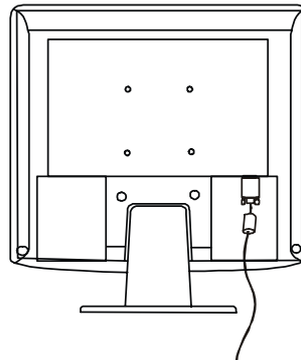
1. 将显示器上的箭号对准基座上的箭号放置。基座上的箭号应指向基座的前方。将显示器置入基座直到它锁定在正确位置。您会听到「喀」的一声。



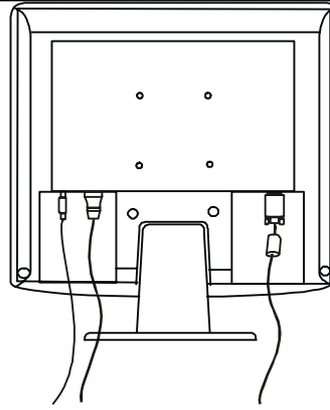
2. 将显示器面朝下倒置于柔软的表面。一手压住显示器的背面。另一手按下基座上的按钮，然后将基座沿着箭号的方向加以拆卸。



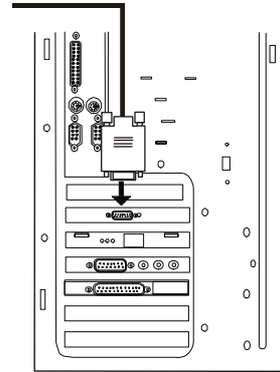
3. 把信号线与液晶显示监视器连接。



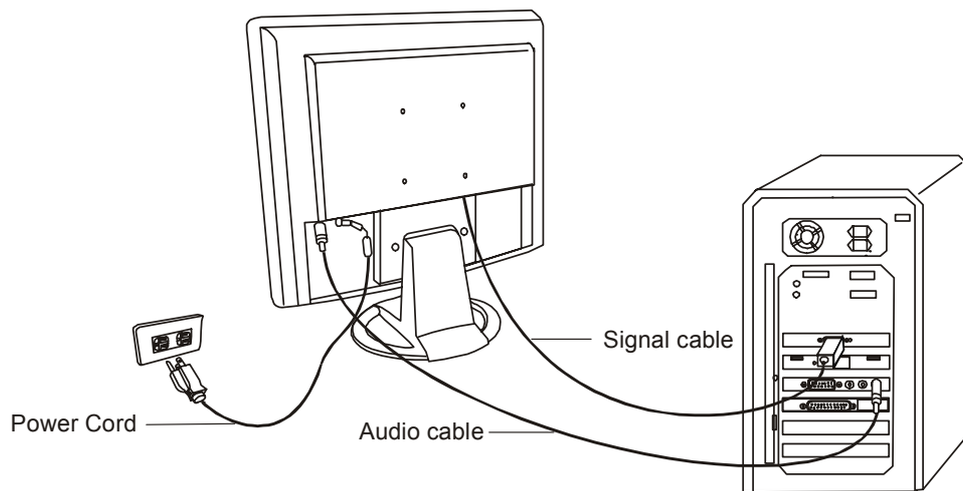
4. 先连接电源线至明基液晶平面显示器。然后连接音频线到明基液晶平面显示器背后音频输入孔(Audio Input)。



5. 把信号电缆的另一端与你的计算机信号接口连接。



6. 把音频电缆与你的计算机连接。把功率绳接到交流电源插座上。



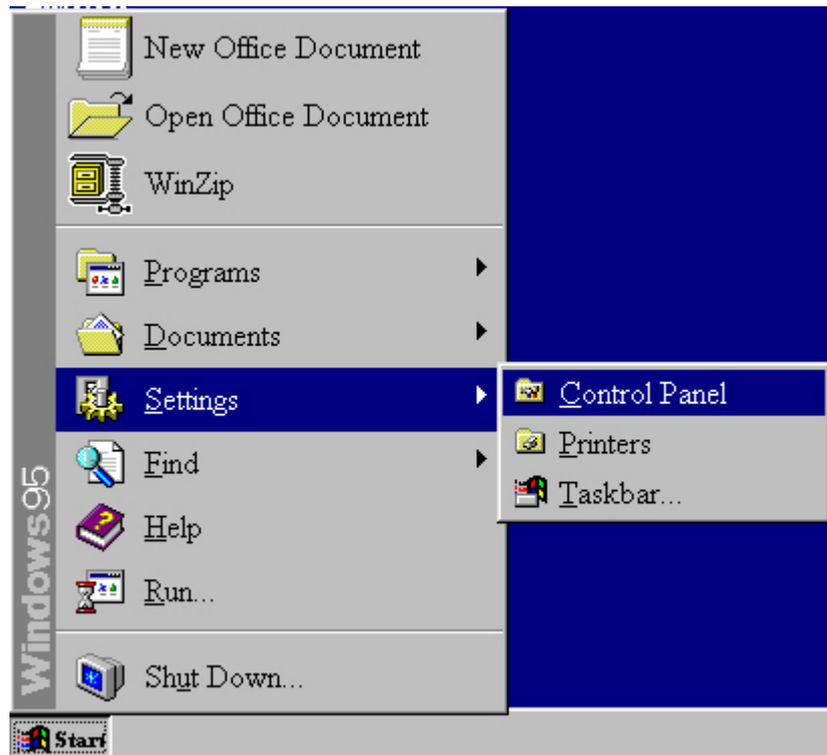
## 软件安装

### A. Microsoft® Windows®95 / 98 / 2000 / XP

如果您正在使用 Windows 95、Windows 98、Windows 2000 或 XP 作为操作系统，您需要安装正确的显示器驱动程序。

**Windows® 95** 当使用新的显示器而第一次激活 Windows 时，Windows 系统将会侦测到它，并且自动安装即插即用显示驱动程序。如果要从光盘安装现行的驱动程序，请依下列步骤进行：

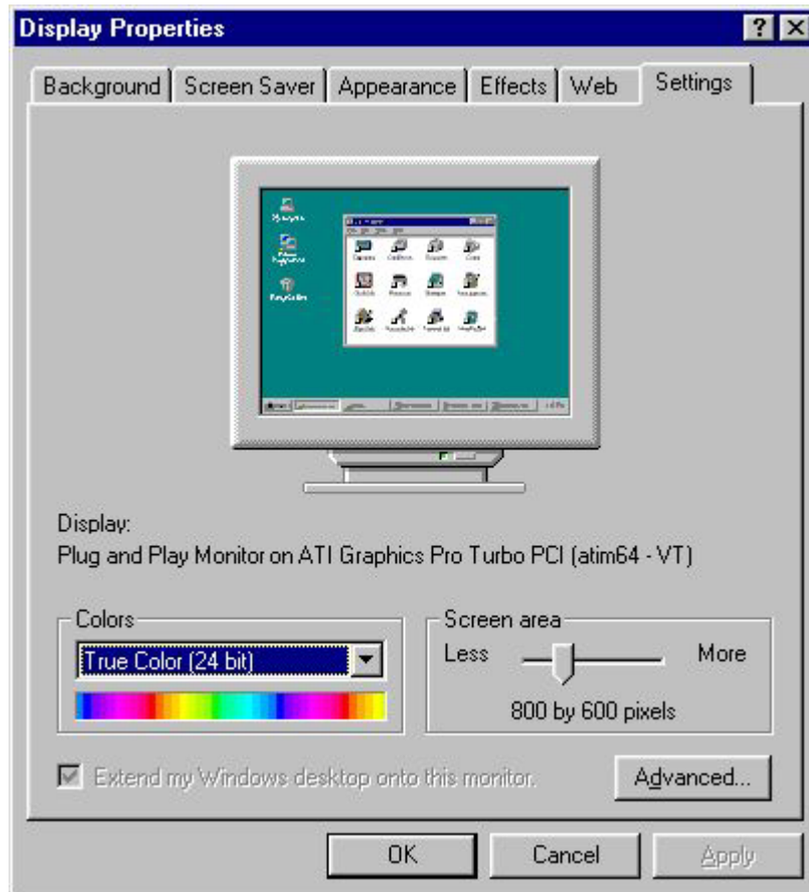
1. 将"BenQ LCD 显示器" CD-ROM 光盘片放入您的 CD-ROM 光驱中。
2. 按一下 "开始"，然后按一下 "设定"。



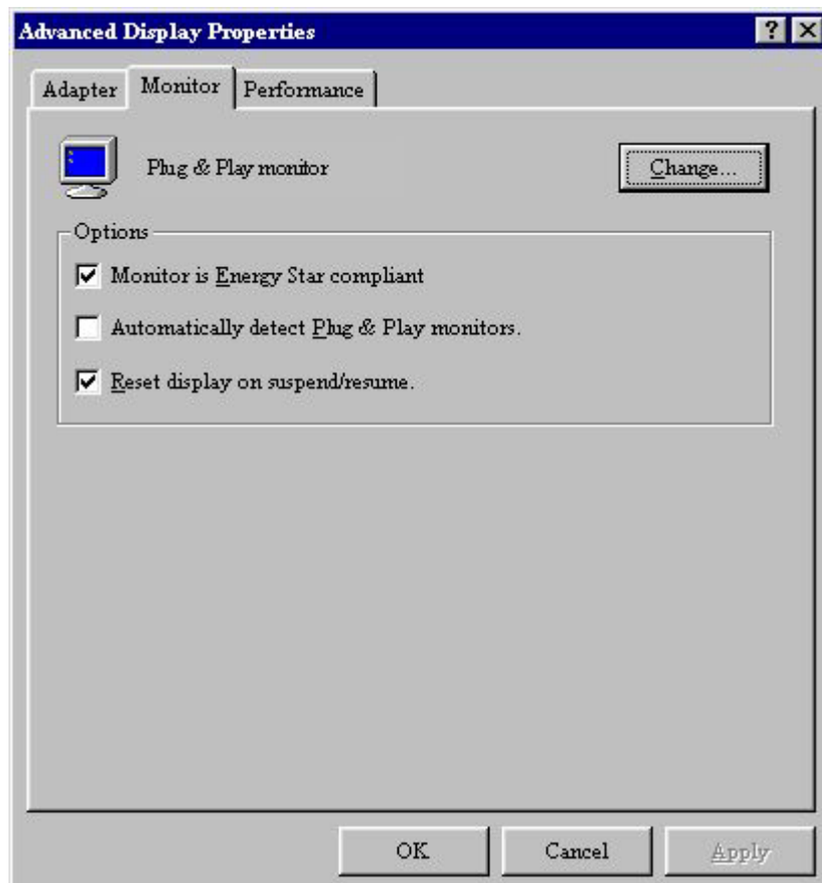
3. 按两下控制台上的"显示器" 图标。



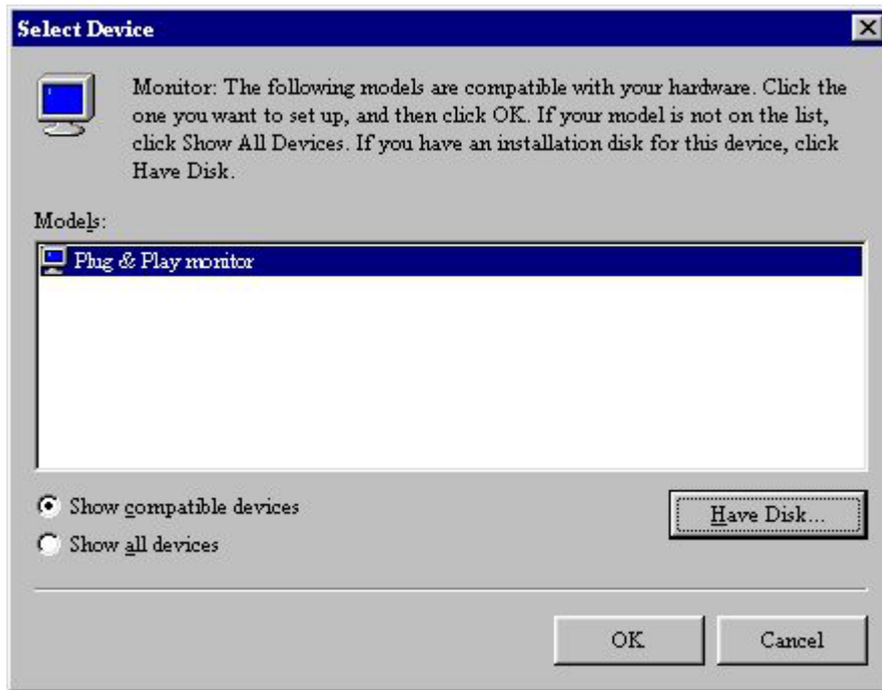
4. 从 "显示器内容" 窗口, 选择"设定"卷标。按一下右下角的 "进阶" 按钮。



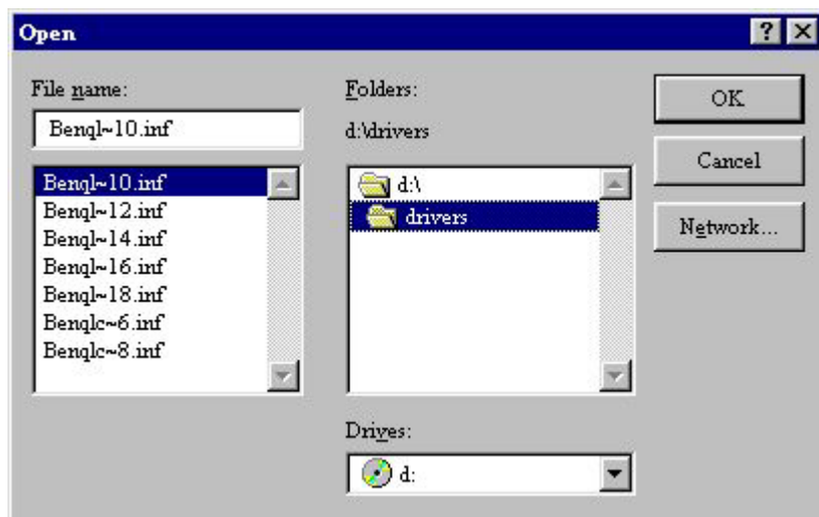
5. 选择 "显示器" 卷标。按一下右上角的 "变更" 按钮。



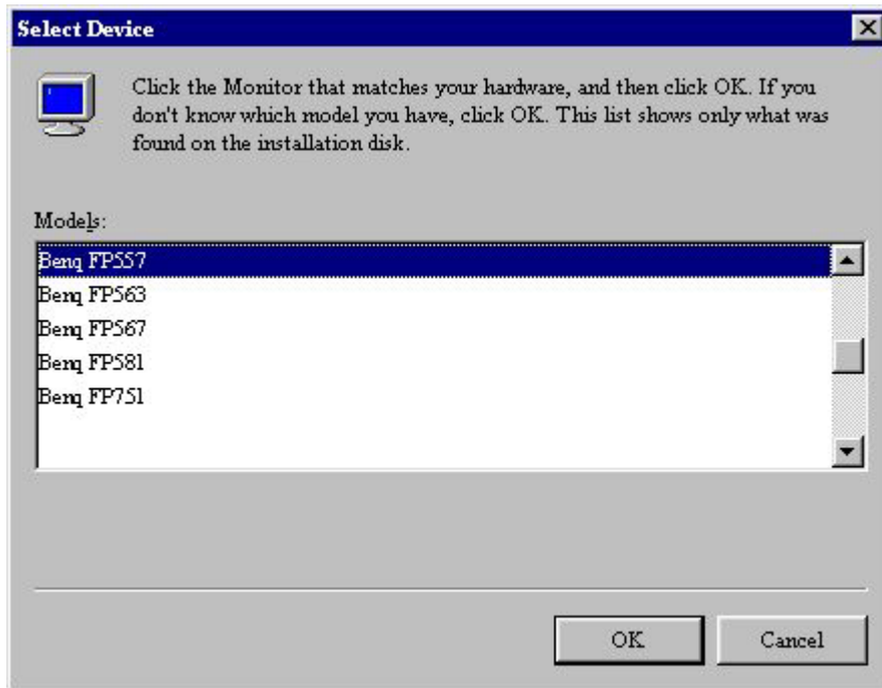
6. 现在，按一下 "从磁盘安装"按钮。会出现另一个窗口，选择 "浏览" 按钮。



7. 磁盘驱动器选项在中间的窗口下方。插入随附于显示器的 CD 光盘片，选择 CD 光驱。
8. 在上述磁盘驱动器选项字段中，更换资料夹到"**Drivers**"。目前的驱动程序档案就在这里。按下"确定"，窗口就会关闭。



9. 再按下一个窗口的"确定", 就会出现一个兼容的装置清单。从清单中选择"FP767", 再按下 "确定"。



10. 现在, 回到 "进阶图形适配卡内容"。按一下 "确定" 关闭此窗口, 按 "是"确认接着出现的讯息。再按一下 "确定" 和"是"。现在安装作业就完成了。您可以关闭"显示器内容"。

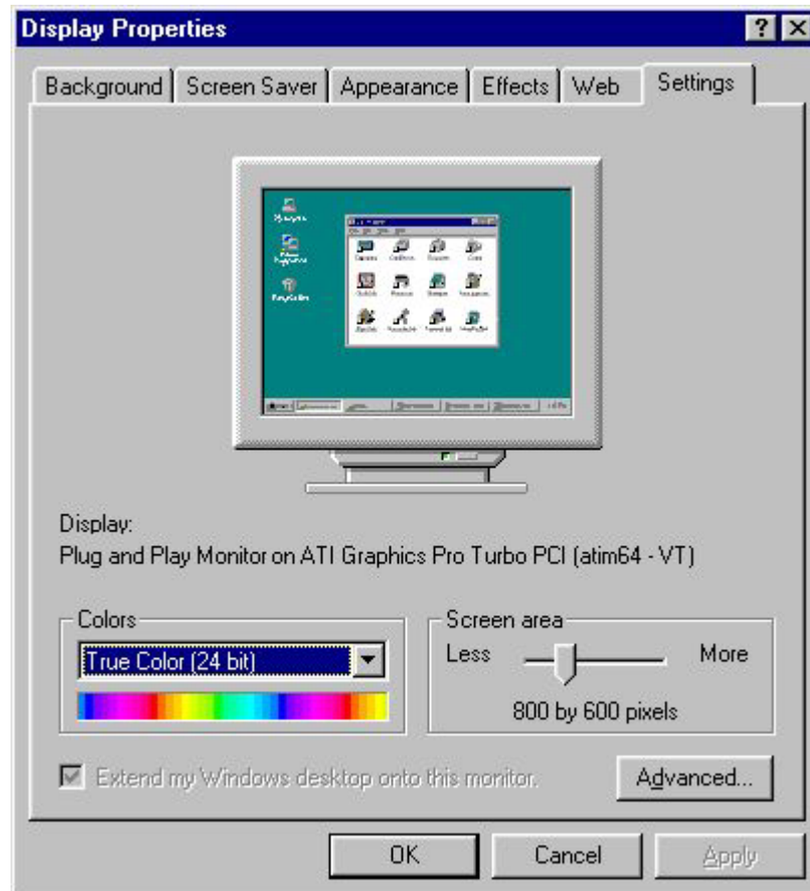


**Windows® 98** 手工安装或更新驱动程序，请执行下列步骤：

1. 开启控制台，按两下"显示器"图标。



2. 从"显示器内容"窗口，选择 "设定"卷标。按一下右下角的"进阶"按钮。



3. 选择"显示器"卷标。按一下右上角的"变更"按钮。



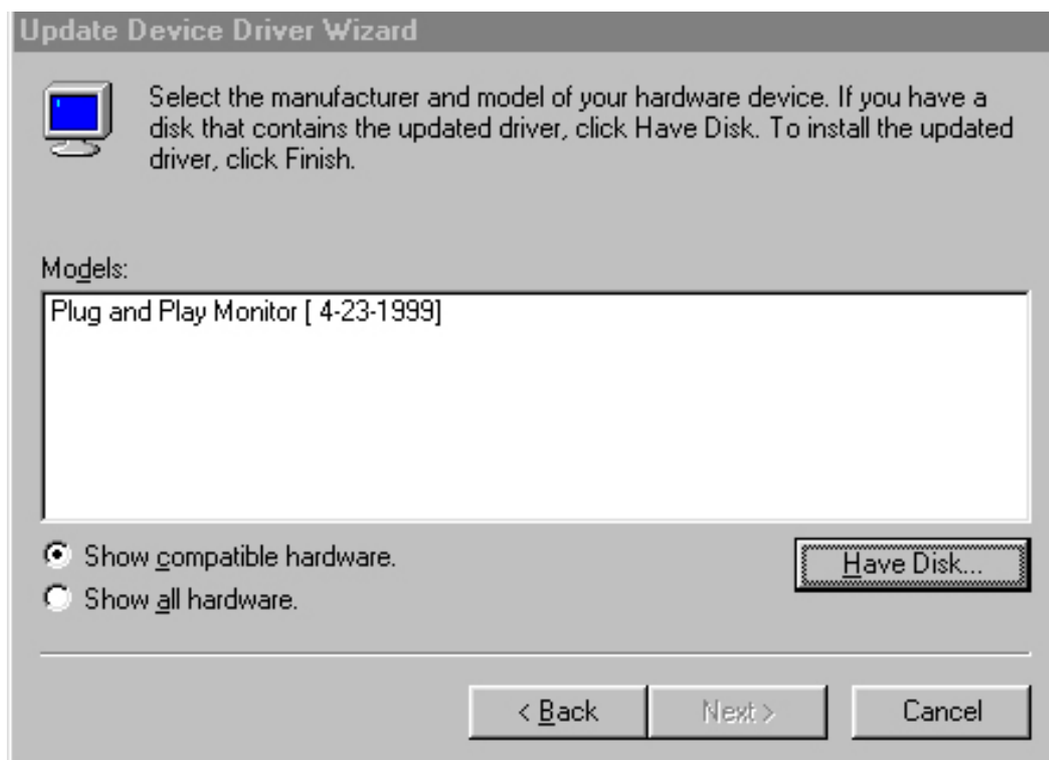
4. 现在会出现“更新设备驱动程序向导”。确认请点击“下一步”。



5. 选择“显示指定位置内所有驱动程序的列表，从中选择所需的驱动程序。”并按“下一步”。



6. 现在请点击右下角的“从磁盘安装”按钮。会出现另一个窗口，选择“浏览”按钮。



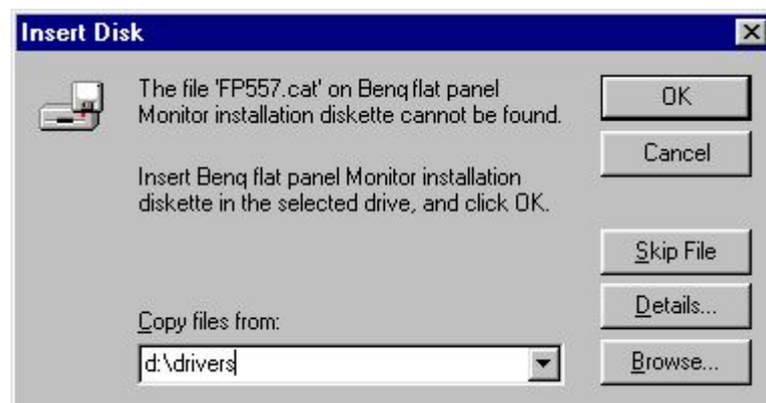
7. 驱动器选择框位于弹出窗口的底部。将显示器所附带的 CD 插入您的计算机并选择 CD 驱动器。



8. 点击下一个窗口中的“确定”按钮，您将获得一张兼容设备的列表。从该表中选择“FP767”，并再次按“下一步”。



9. “插入磁盘”对话框出现。点击“确定”，然后点击“跳过文件”。

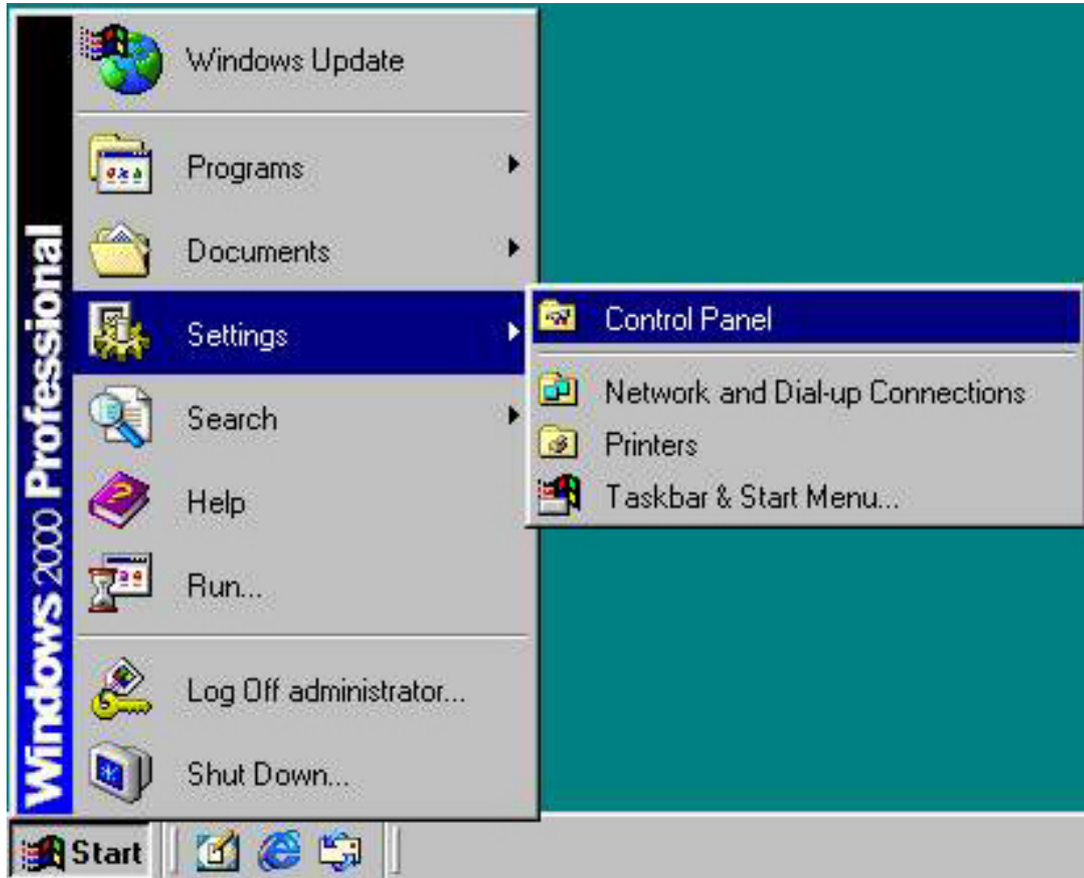


10. 点击“完成”以关闭“更新设备驱动程序向导”，结束安装过程。



**Windows 2000** 第一次连接新显示器激活 Windows 时，系统会侦测到新显示器并自动激活“加入新硬件精灵”。从步骤 4 开始，依指示完成安装作业。

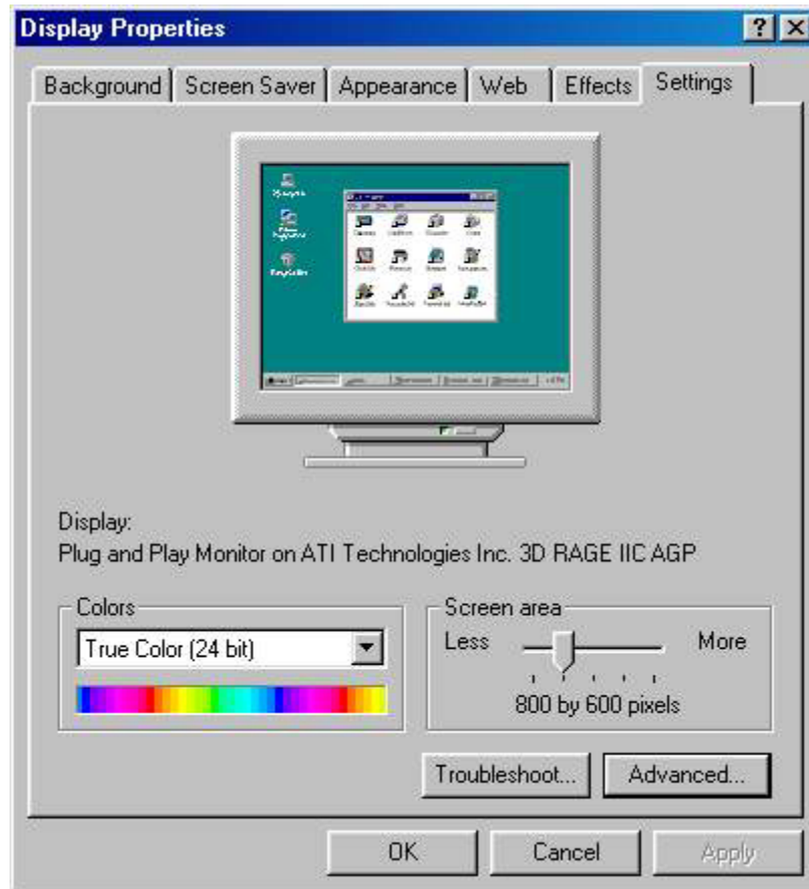
1. 将“BenQ LCD 显示器”CD-ROM 光盘片放入您的 CD-ROM 光驱中。
2. 按一下“开始”，然后按一下“设定”。



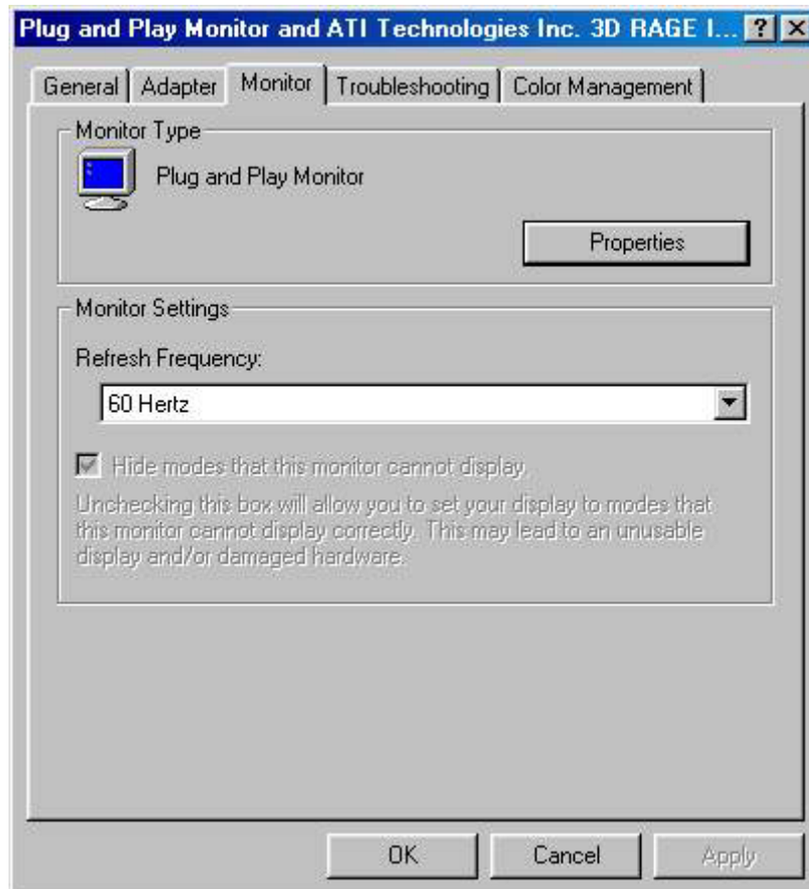
3. 开启控制台，按两下“显示器”图标。



4. 从"显示器内容"窗口，选择"设定"卷标。按一下右下角的"进阶"按钮。



5. 选择"显示器"，然后按一下 "内容"。



6. 选择 "驱动程序"卷标, 然后按一下 "更新驱动程序"。



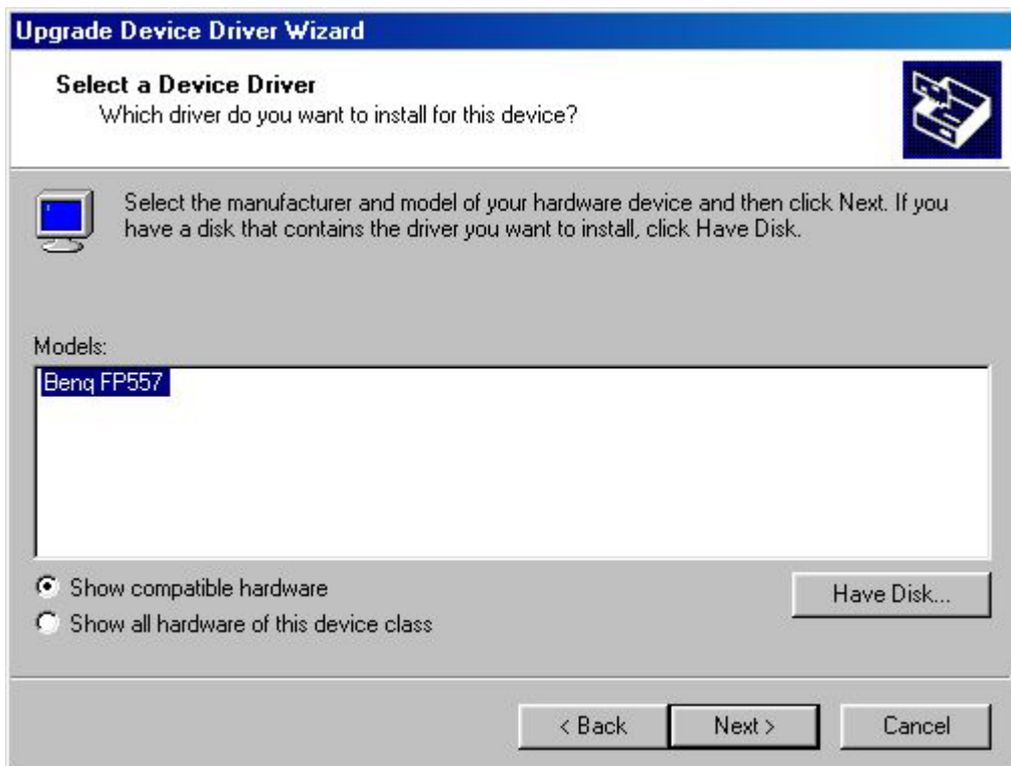
7. "升级装置驱动程序精灵"就会突现出来。然后按"下一步"。



8. 选择"显示本装置已知的驱动程序让我可以指定驱动程序", 然后按 "下一步".

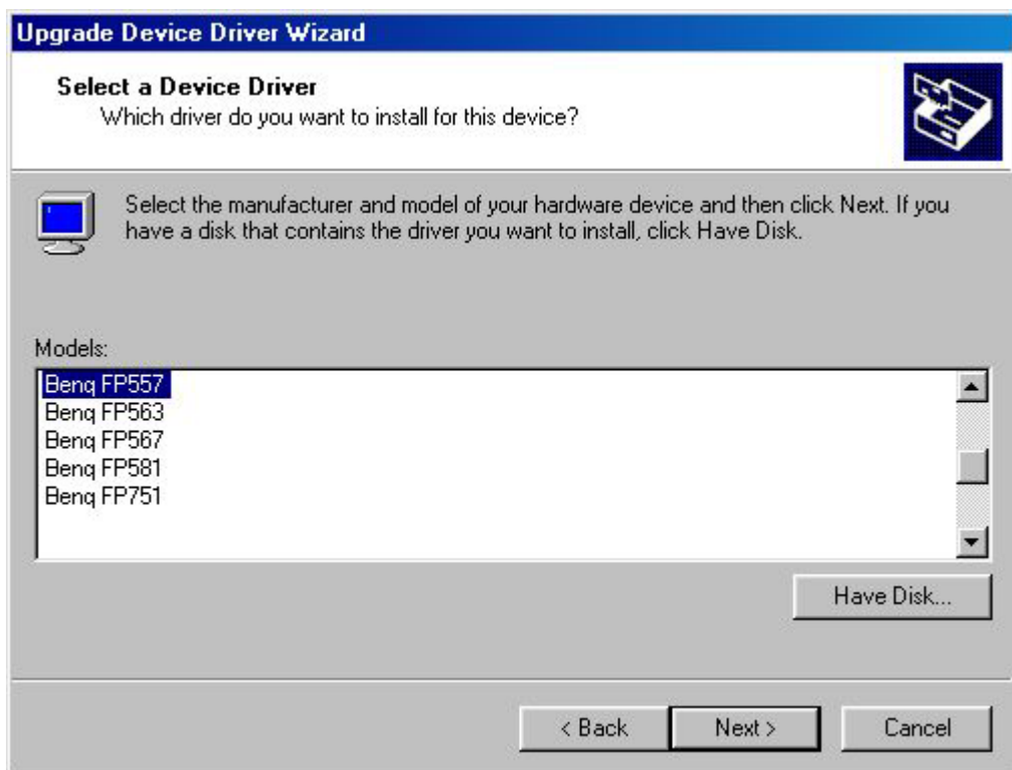


9. 按一下下个窗口的"从磁盘安装", 然后会跳出"从磁盘安装"的窗口, 按一下"浏览", 接着会出现"开启旧档"的窗口。





10. 在这个窗口中，按一下"查询"方块的箭头 (▼)，然后选择您的光驱。



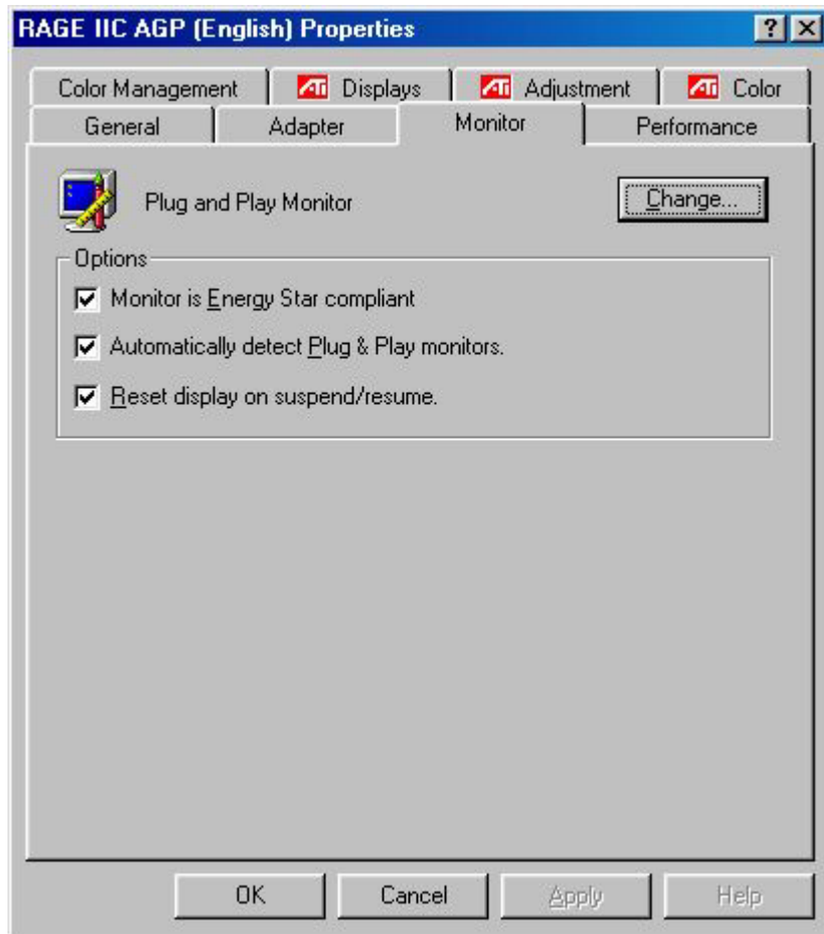
11. 在 CD-ROM 清单中, 选择**"Drivers"**资料夹, 然后按两次**"开启"**, 然后按一下**"确定"**, 从下个窗口的清单中, 选择您的 LCD 型号 (FP767), 然后按两次**"下一步"**。



12. 现在, 新的驱动程序已经安装在您的计算机中了。

**Windows ME** 若想手工安装或更新驱动程序，请执行下列步骤：

1. 点击“开始”、“设置”、“控制面板”，然后双击“显示”。
2. 在显示属性窗口中，点击“设置”标签，并点击“高级...”。
3. 点击“显示器”标签，然后点击“更改”。



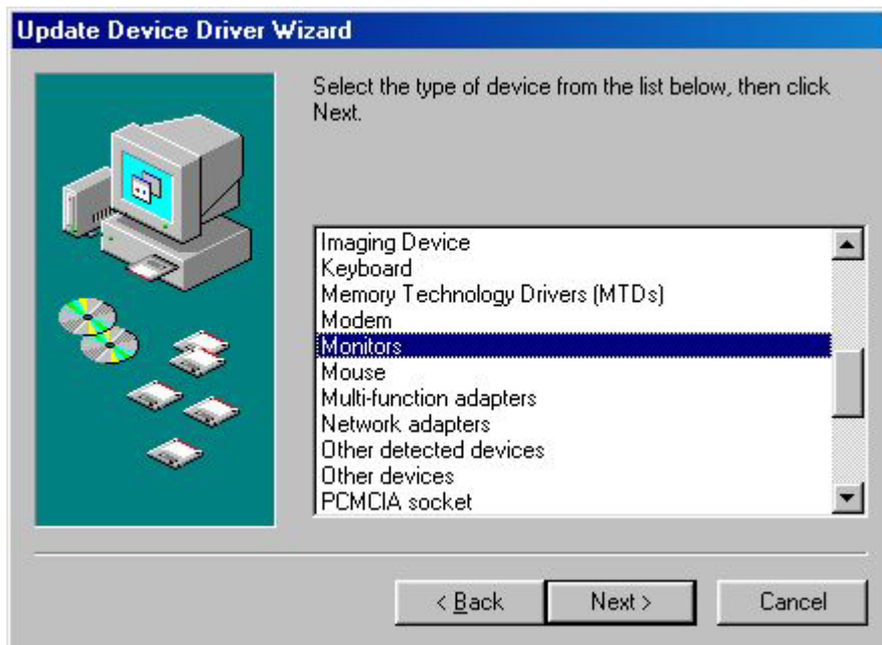
4. “更新设备驱动程序”对话框出现。选择“指定驱动程序的位置（高级）”，然后点击“下一步”。



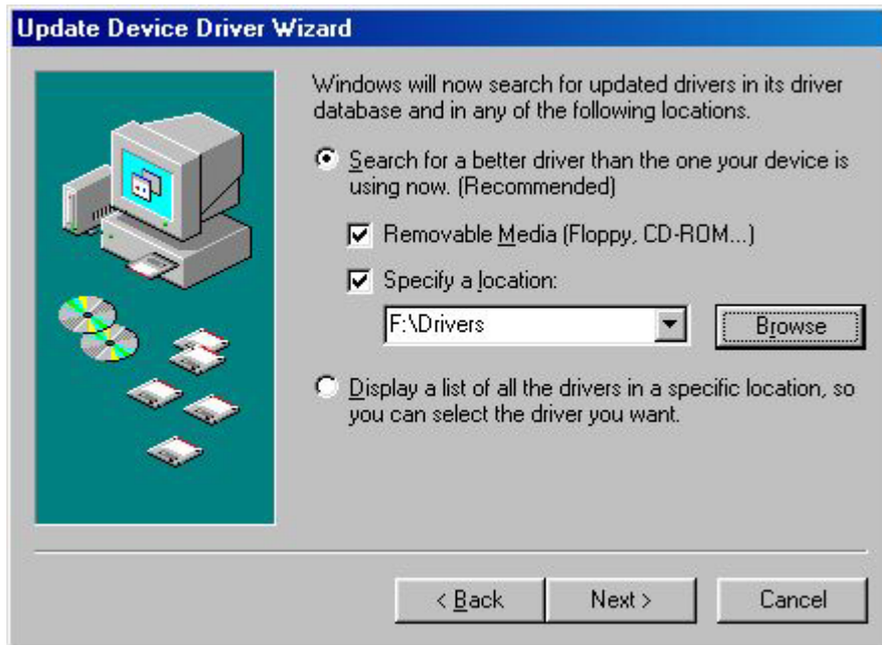
5. 选择“显示指定位置内所有驱动程序的列表，从中选择所需的驱动程序。”并按“下一步”。



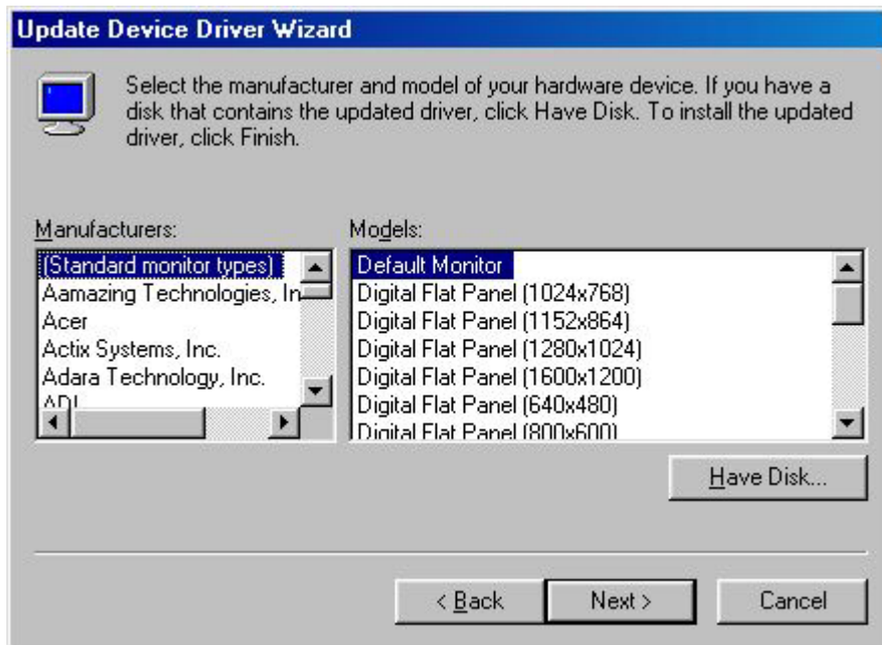
6. 从该表中选择“显示器”，然后点击“下一步”。



7. 选择“显示指定位置内所有驱动程序的列表，从中选择所需的驱动程序”。

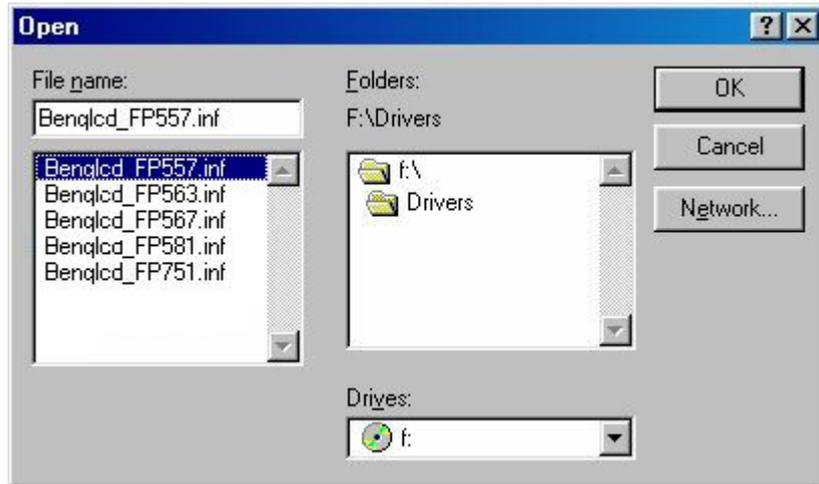


8. 点击“从磁盘安装”，然后点击“浏览...”。



9. 将“BenQ 液晶显示器”光盘插入您的 CD-ROM，并输入 d:\(如果您的 CD-ROM 驱动器不是 D 盘，请做相应的改变)。进入“Drivers”文件夹，从左边的列表中选择型号。点击“确定”。





10. 回到“从磁盘安装”并点击“确定”。“更新设备驱动程序向导”对话框出现。从列表中选择型号，然后点击“下一步”。



11. 点击“下一步”。

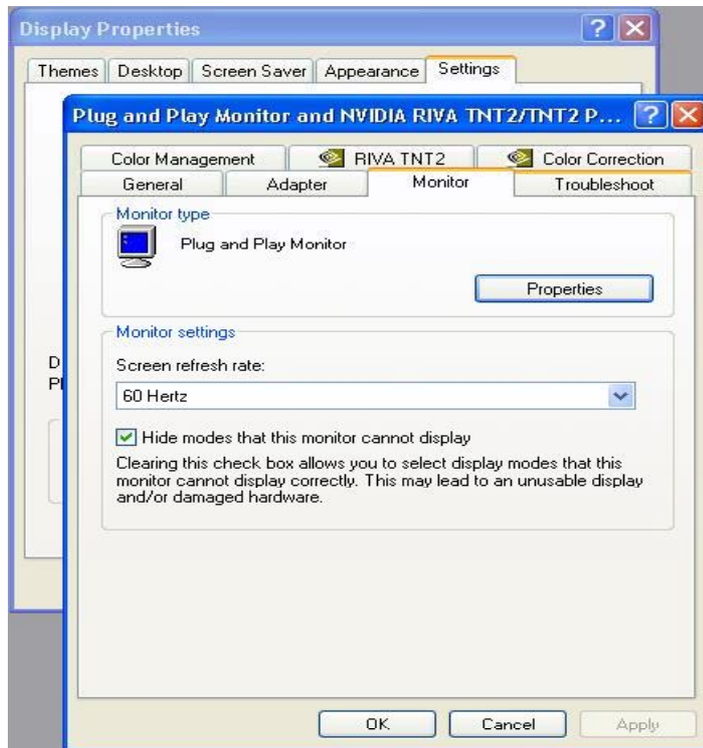


12. 点击“完成”以便结束安装过程。

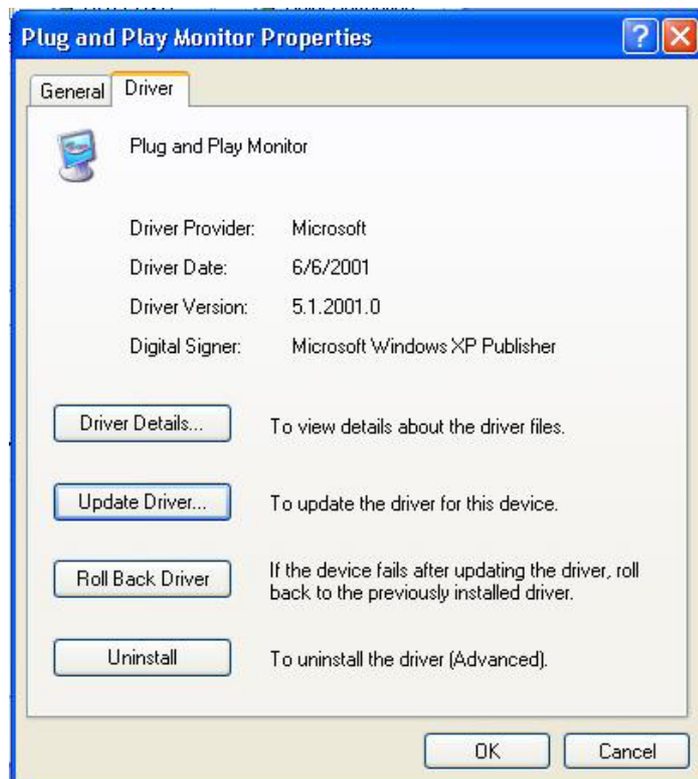


**Windows XP.**

1. 在桌面上点击鼠标右键，然后选择“属性”。选择“设置”标签，并点击“高级”按钮。将弹出一个新窗口。选择这个新窗口中的“监视器”标签，然后点击“属性”。



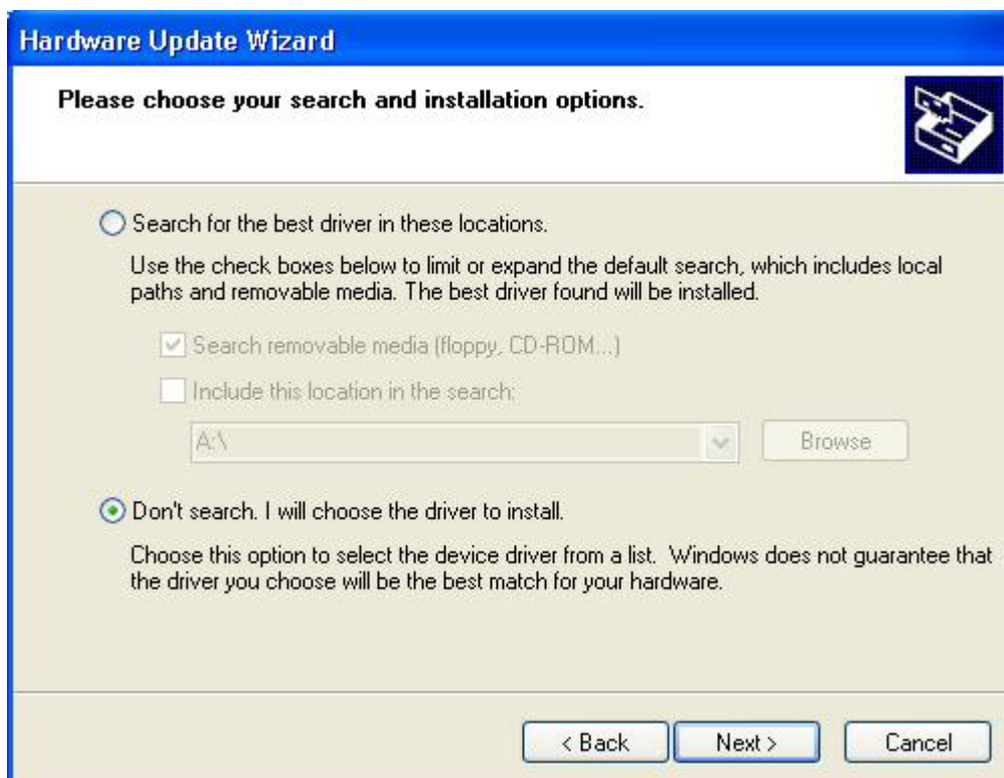
2. 选择“驱动程序”标签，然后点击“更新驱动程序...”



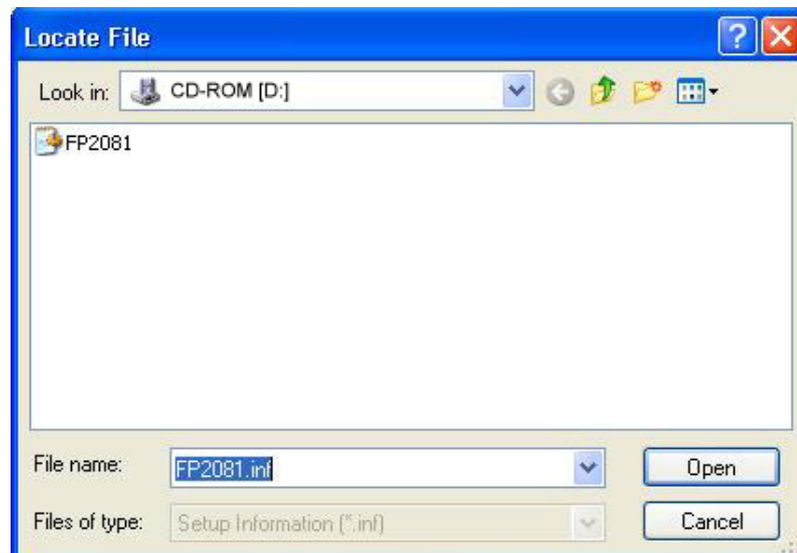
3. 将弹出“硬件更新向导”。然后点击“下一步”。



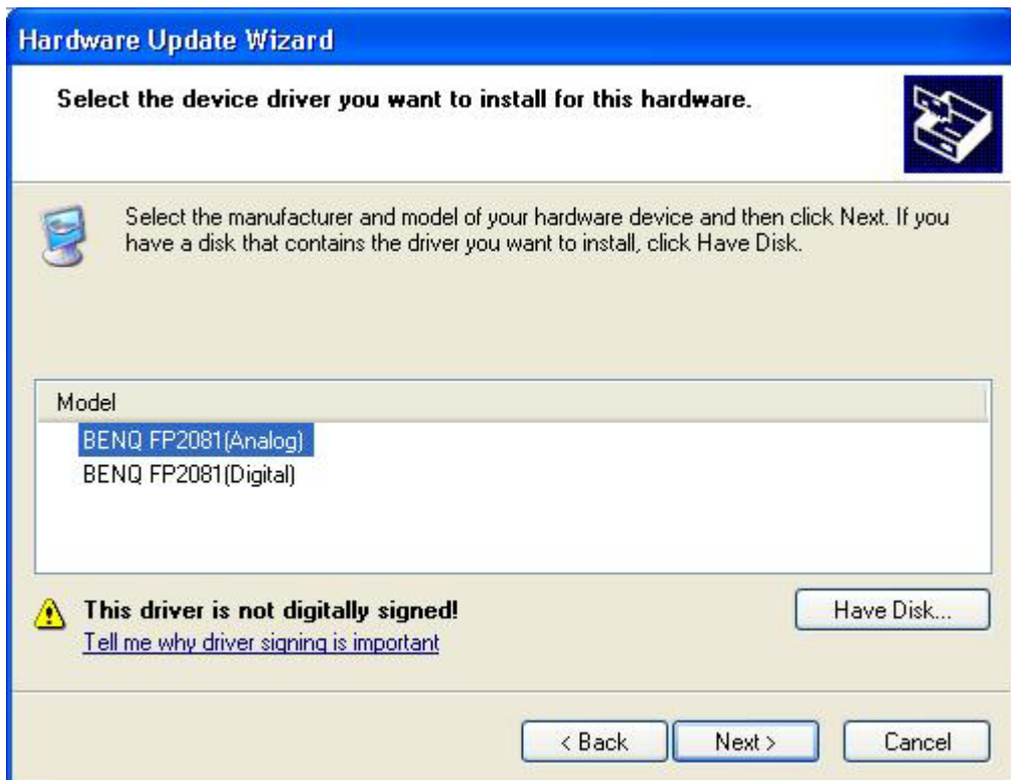
4. 选择“不要搜索。我要自己选择要安装的驱动程序”，然后点击“下一步”。



5. 在下一个窗口中，点击“从磁盘安装...”，然后就会弹出“从磁盘安装”窗口。点击“浏览”。将会弹出“查找文件”窗口。



6. 选择你的驱动程序，然后点击“下一步”。



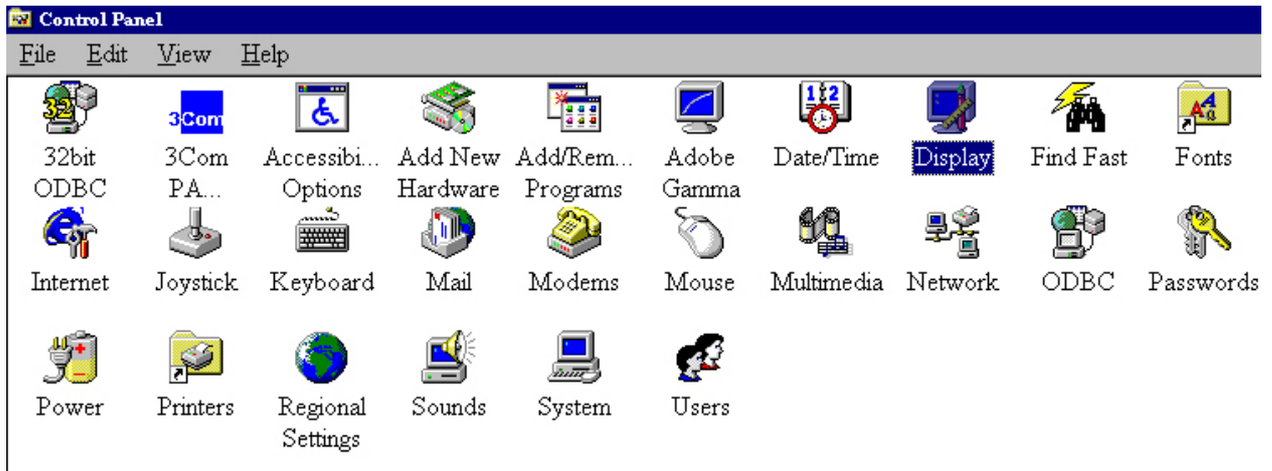
7. 现在新的驱动程序已被安装到你的计算机上。点击“完成”，然后退出安装。



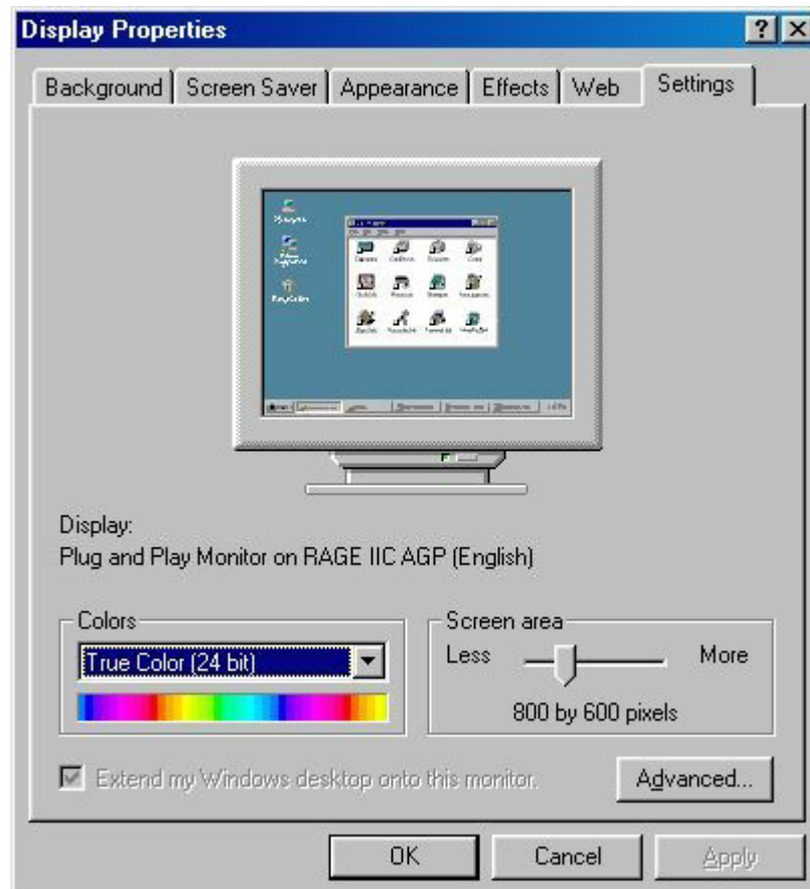
## B. 选择最佳的分辨率

由于 LC 显示器的技术, LC 显示器总是会提供固定的分辨率。FP767 的分辨率是 1280x1024。这就是所谓的内定分辨率,也就是最大分辨率。透过内插电路,可以在全屏幕显示较低的分辨率。与内定分辨率比较,内插分辨率的确有缺点。如果您想充分发挥 LCD 技术的优点,您必须使用内定分辨率。使用 Windows 95 / 98 / 2000 / XP 您可以依下列步骤变更分辨率:

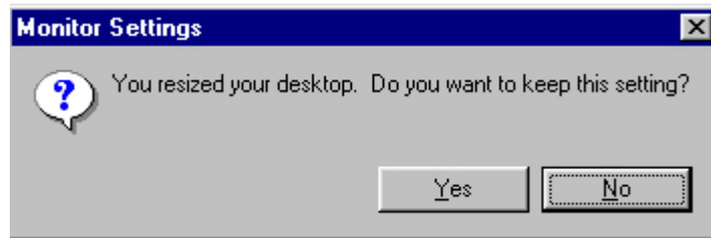
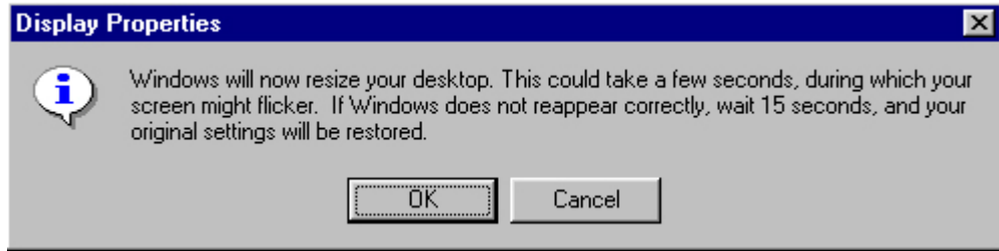
1. 按两下控制台的"显示器"图标。



2. 从"显示器内容"窗口,选择"设定"卷标。窗口中间右侧有一个滑杆。您可以用这个滑杆修改分辨率。
3. 将分辨率设成 1280x1024。



4. 接着出现的窗口请按：“套用”、“确定”和“是”。



5. 现在，您可以关闭“显示器内容”了。

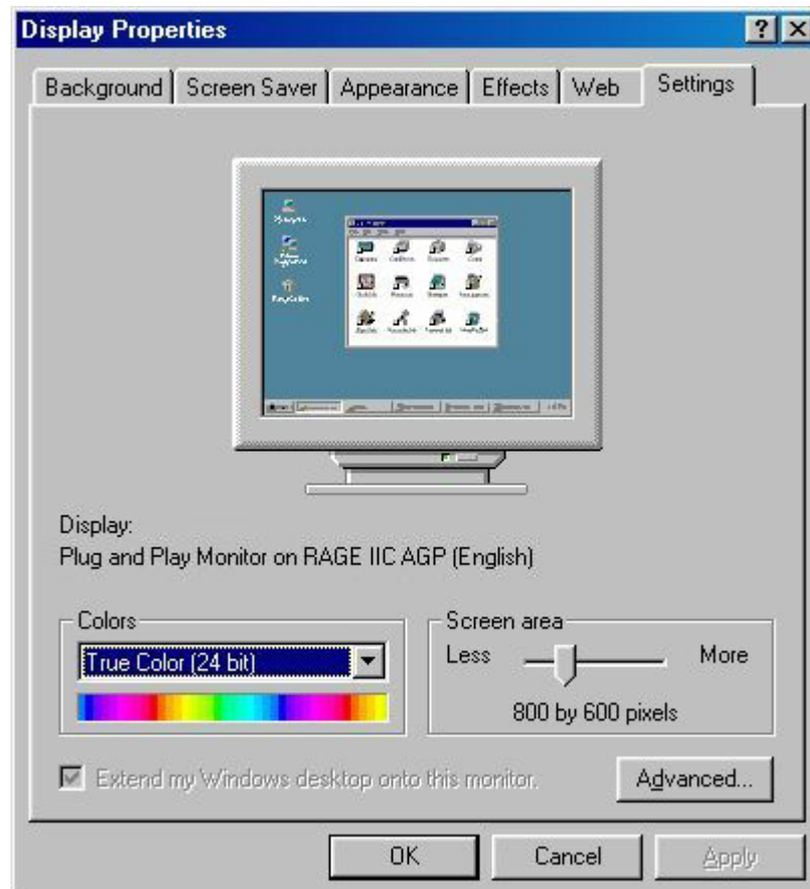
### C. 重新整理速率选择

在 LCD 显示器上不需要选择最高的重新整理速率。技术上，LCD 显示器不可能会闪烁。即使重新整理速率为 60 Hz，影像也绝不会闪烁。更重要的是确定您使用的是制造厂预设模式之一。与新的多重扫描显示器—CRT 显示器相比，FP767 显示器是多重频率显示器。这表示只有在使用制造厂预设模式时才能获得最佳的结果。在本使用者手册中，您可以找到制造厂预设模式一览表。以内定分辨率 1280x1024 为例，重新整理速率有 60、70 和 75 Hertz，但是没有 72 Hz。在 Windows 95 / 98 / 2000 / XP 中，您可以依下列步骤变更重新整理速率：

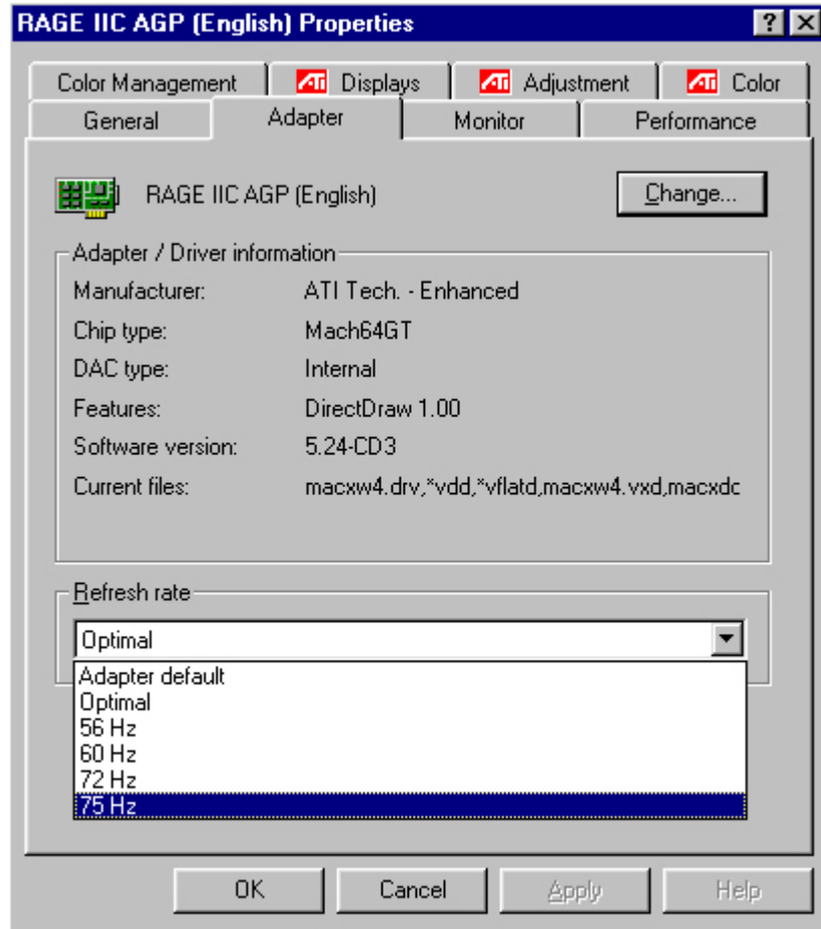
1. 按两下控制台的"显示器"图标。



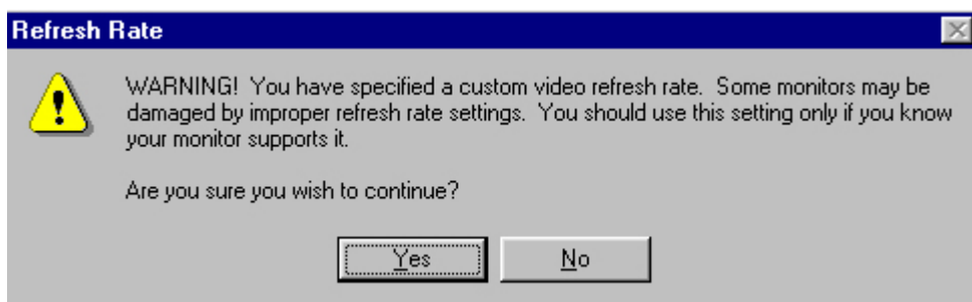
2. 从"显示器内容"窗口，选择"设定"卷标。按一下右下角的"进阶"按钮。



3. 选择"配接卡"卷标。重新整理速率选择字段在窗口下方的中间。



4. 从制造厂预设模式一览表中选择重新整理速率，这个一览表可以在使用者手册中找到，在这个设定字段中进行选择。
5. 接着出现的窗口请按："套用"、"确定"和"是"。



6. 现在，您可以关闭"显示器内容"了。

## D. 影像最佳化

使用 **ikey** 功能是获得最佳显示效果的最简便的方法。按下控制面板上的 **ikey** 按钮，显示器将自动作出调节。

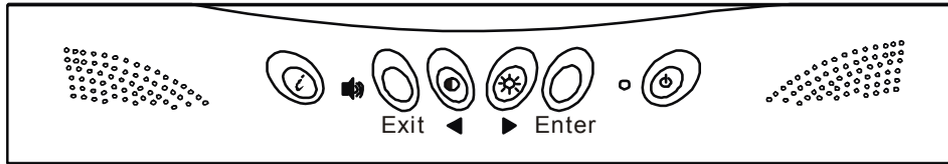
如果你对结果不满意，你仍旧可以手动调节图像。

1. 从 **CD-ROM** 光盘中运行 **auto.exe** 文件来启动测试程序，这样可以用最简单的方法来观察图像的变化。你也可以使用任何其他图像，如你的操作系统的桌面图像。但是我们仍建议你使用 **auto.exe** 文件。当你运行 **auto.exe** 时，会出现一个测试图案。
2. 按下控制面板上的“**Enter**”键来进入屏幕显示菜单。
3. 如果发现有垂直杂讯，按下“<”或“>”键来选择“微调“并按下“**Enter**”键。然后按下“<”或“>”键来选择“时钟”并再次按下“**Enter**”键。现在，按下“<”或“>”来调节显示器，直到杂讯消失。
4. 如果发现有水平杂讯，按下“<”或“>”键来选择“微调“并按下“**Enter**”键。然后按下“<”或“>”键来选择“相位“并再次按下“**Enter**”键。现在，按下“<”或“>”来调节显示器，直到杂讯消失。

为确保 **ikey** 功能正常运作，你必须使用所支持模式中的一种。如果 **ikey** 工作不正常且屏幕上显示“**无预设模式**“之信息，这就意味着你未选用所支持的模式。请把你的计算机设置为支持的模式之一。你能在本使用手册中找到所支持模式的列表。

## 调整显示器

### 控制面板



共有 6 个键供用户控制, 包括: “iKey”, “Exit”, “Enter”, “<”, “>” 和 “Power” (快速电源键)。下面分别介绍一下这些键的功能。

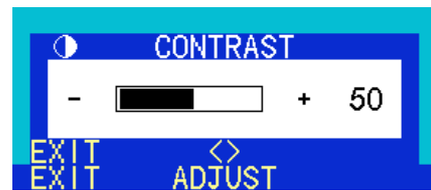
1. “Power”键: 打开或关闭电源。
2. “iKey”键: 自动调节垂直位置, 相位, 水平位置和像素周波拍频。
3. “Exit”键: 回到主菜单, 保存菜单, 或者在不作保存情况下生成 OSD 菜单。
4. “Enter”: 进入子菜单, 选择项目或者保存选项。
5. “<”键: 左侧调节。左侧键是对比度调节的快速键 (热键)。
6. “>”键: 右侧调节。右侧键是亮度调节的快速键 (热键)。

## 快速键模式

### 热键模式

#### Contrast (对比度) 热键

1. 按 Left (左) 键激活 “Contrast” 热键。
2. 按 Left/Right (左/右) 键降低/提高对比度的值。
3. 按 Exit (退出) 键退出热键模式。
4. 调整范围是 0-100。



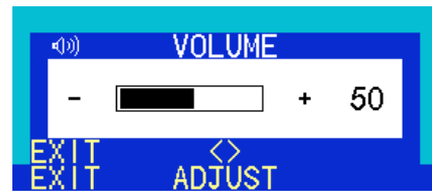
#### Brightness (亮度) 热键

1. 按 Right (右) 键激活 “Brightness” 热键。
2. 按 Left/Right 键降低/提高亮度的值。
3. 按 Exit 键退出热键模式。
4. 调整范围是 0-100。



## Volume（音量）热键

1. 按 Exit 键激活“Volume”热键。
2. 按 Left/Right 键降低/提高音量的值。
3. 按 Exit 键退出热键模式。
4. 调整范围是 0-100。



## 主菜单模式

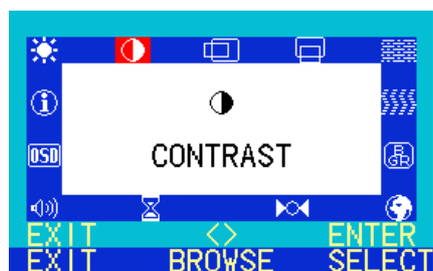
### 1. Brightness（亮度）

1. 按 Enter 键进入亮度调整子菜单。
2. 按 Left/Right 键降低/提高亮度的值。
3. 按 Exit 键退出该子菜单。
4. 调整范围是 0-100。



### 2. Contrast（对比度）

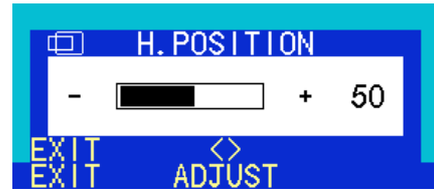
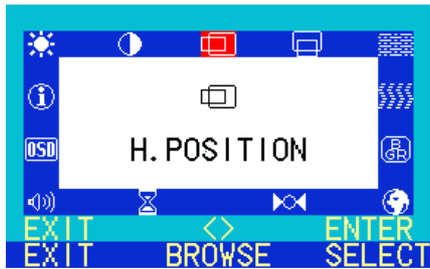
1. 按 Enter 键进入对比度调整子菜单。
2. 按 Left/Right 键降低/提高对比度的值。
3. 按 Exit 键退出该子菜单。
4. 调整范围是 0-100。



### 3. H. Position (水平位置)

此功能可用于调整屏幕显示的水平位置。

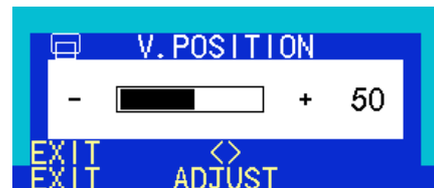
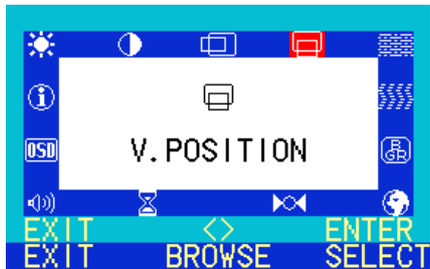
1. 按 Enter 键进入水平位置调整子菜单。
2. 按 Left/Right 键降低/提高水平位置的值。
3. 按 Exit 键退出该子菜单。
4. 调整范围是 0-100。



### 4. V. Position (垂直位置)

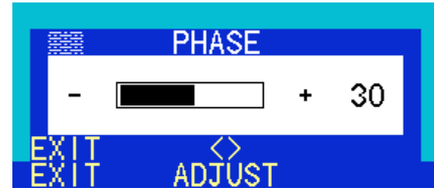
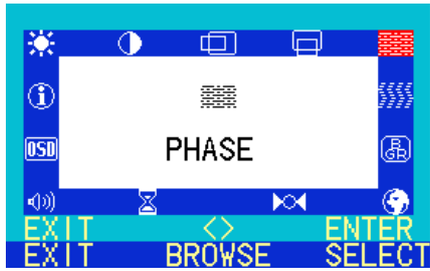
此功能可用于调整屏幕显示的垂直位置。

1. 按 Enter 键进入垂直位置调整子菜单。
2. 按 Left/Right 键降低/提高垂直位置的值。
3. 按 Exit 键退出该子菜单。
4. 调整范围是 0-100。



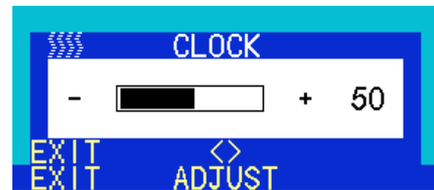
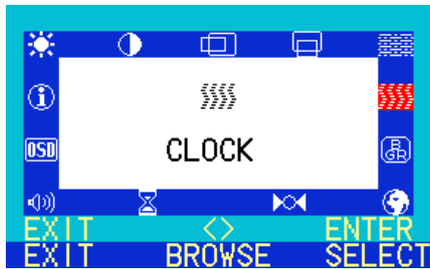
### 5. Phase (相位)

1. 按 Enter 键进入相位调整子菜单。
2. 按 Left/Right 键降低/提高相位的值。
3. 按 Exit 键退出该子菜单。
4. 调整范围是 0-64。



## 6. Clock (时钟)

1. 按 Enter 键进入时钟调整子菜单。
2. 按 Left/Right 键降低/提高时钟的值。
3. 按 Exit 键退出该子菜单。
4. 调整范围是 0-100。



## 7. Color (颜色)

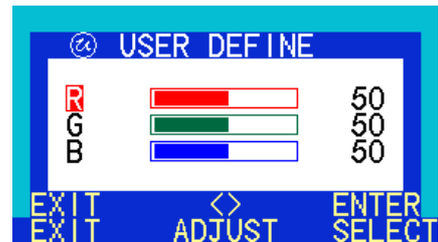
用户可以使用此功能选择色温（从 C1 到 C3），或者设置用户模式。C1: 9300K, C2: 6500K, C3: 5800K

1. 按 Enter 键进入颜色选择子菜单。
2. 按 Left/Right 键在 C1 到 C3 范围内选择，或者选择用户定义。
3. 选择用户定义，然后按 Enter 键进入用户定义子菜单。
4. 在 C1 到 C3 之间选择一个设置，并按 Exit 键设置色温。



此功能可用于调整每种颜色的设置。

1. 按 Enter 键进入用户定义子菜单。
2. 按 Left/Right 键和 Enter 键选择要调整的颜色。
3. 按 Left/Right 键降低/提高每种颜色的值。
4. 按 Exit 键退出该子菜单。
5. 调整范围是 0-100。



## 8. Language (语言)

用户可以使用此功能选择 OSD 语言。

DE: 德文, EN: 英文, ES: 西班牙文, FR: 法文, IT: 意大利文, JA: 日文、簡中: 简体中文, 繁中: 繁体中文

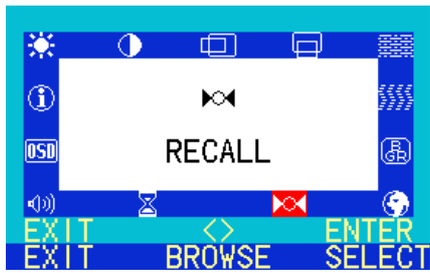
1. 按 Enter 键进入语言选择子菜单。
2. 按 Left/Right 键选择语言。
3. 按 Exit 键退出该子菜单。



## 9. Recall (恢复)

用户可以使用此功能恢复出厂设置。

1. 按 Enter 键进入恢复子菜单。
2. 按 Left/Right 键选择 Yes/No (是/否)。
3. 按 Enter 键确认所做的选择。
4. 按 Exit 键取消选择并退出该子菜单。



## 10. OSD Time (OSD 时间)

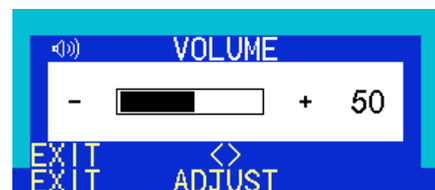
用户可以使用此功能设置 OSD 菜单的持续时间。

1. 按 Enter 键进入 OSD 时间调整子菜单。
2. 按 Left/Right 键缩短/延长持续时间。
3. 按 Exit 键退出该子菜单。
4. 调整范围是 5-60。



## 11. Volume (音量)

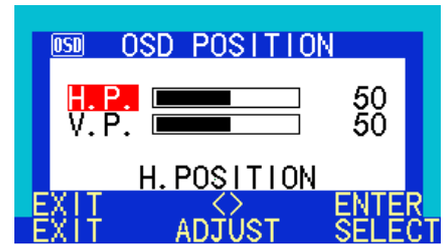
1. 按 Enter 键进入音量调整子菜单。
2. 按 Left/Right 键降低/提高音量的值。
3. 按 Exit 键退出该子菜单。
4. 调整范围是 0-100。



## 12. OSD Position (OSD 位置)

用户可以使用此功能调整 OSD 的水平和垂直位置。

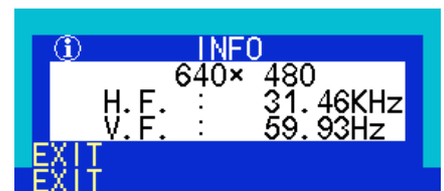
1. 按 Enter 键进入 OSD 位置调整子菜单。
2. 按 Left/Right 键和 Enter 键选择 H.P. (水平位置) 或 V.P. (垂直位置)。
3. 按 Left/Right 键调整位置。
4. 按 Exit 键退出该子菜单。
5. 调整范围是 0-100。



## 13. INFO (信息)

此功能可用于显示显示器信息。

1. 按 Enter 键进入信息显示。
2. 按 Exit 键退出该子菜单。



# 疑难排解

## 常见问题 (FAQ)

### ✓ 影像模糊不清:

☞ 请参阅—安装 / 调整—这一章，然后选择正确的分辨率、重新整理速率，并依这些指示作调整。

☞ 您使用 VGA 延长线吗？

移除延长线试试看。现在，影像清楚了吗？如果还是不清楚，请依照—安装 / 调整—这一章的操作说明进行影像最佳化。由于延长线的传导损耗，所以发生模糊不清是正常的。您可以藉由使用具有较佳的传导品质或含内建升压器的延长线将这些损耗降到最低。

☞ 只有在分辨率小于内定 (最大) 时，才会产生模糊不清的现象吗？

请参阅—安装 / 调整—这一章。选择内定分辨率。

### ✓ 会看到图素错误:

☞ 几个图素中有一个一直是黑色的，一个或一个以上的图素一直是白色的，一个或一个以上的图素一直是红色、绿色、蓝色或其它颜色。

请参阅—图素错误率—这一章。

### ✓ 影像的外观颜色有缺点:

☞ 带黄色、蓝色或粉红色的外观。

按下显示器上的 "Enter" (进入) 按钮，并使用 "<" 或 ">" 键来移动"信息" 菜单。按 "输入" 来 "启动" 预设模式。如果影像仍然不正确，而且 OSD 的外观颜色也有缺点，那么讯号输入中缺了三原色的一个。现在，请检查 VGA 讯号线的接点。如果有任何接脚弯了或断了，请洽询您的经销商，或参阅—附录辅助说明、维修与服务—这一章。

### ✓ 看不到影像:

☞ 显示器上的指示灯亮绿灯吗？

如果 LED (发光二极管) 指示灯亮绿灯，那么请按下显示器上的 "Exit" (离开) 按钮存取 On Screen Display (屏幕上显示)。如果出现 "非支持模式" 讯息，请参阅—安装 / 调整—这一章。

☞ 显示器上的指示灯亮橘灯吗？

如果 LED 指示灯亮橘灯，那么就表示电源管理模式激活中。按下计算机键盘上的任一按键或移动鼠标。如果没有用，请检查 VGA 讯号线的接点。如果有任何接脚弯了或断了，请洽询您的经销商，或参阅—附录辅助说明、维修与服务—这一章。

---

☞ 显示器上的指示灯根本没有亮吗？

请检查电源供应的主要插座、外接式电源供应器与主要开关。

✓ **影像失真、闪烁或摇晃：**

☞ 请参阅—安装 / 调整—这一章，然后选择正确的分辨率、重新整理速率并依指示作调整。

✓ **影像向某个方向偏移：**

☞ 请参阅—安装 / 调整—这一章，然后选择正确的分辨率、重新整理速率并依指示作调整。

## 若仍有问题？

在检阅过此手册之后，如果您的问题仍然存在，请联络您的经销商，或写电子邮件到：  
[Support@BenQ.com](mailto:Support@BenQ.com)

## 支持的操作模式

资料输入					多扫描模式
分辨率	水平频率(KHz)	垂直频率(Hz)	画素频率(MHz)	批注	实际显示的分辨率
640x350	31.47(P)	70.08(N)	25.17	DOS	<b>1280X943</b>
*720x400	31.47(N)	70.08(P)	28.32	DOS	
640x480	31.47(N)	60.00(N)	25.18	DOS	全屏幕 1280X1024
640x480	35.00(N)	67.00(N)	30.24	Macintosh	
640x480	37.86(N)	72.80(N)	31.5	VESA	
640x480	37.50(N)	75.00(N)	31.5	VESA	
800x600	37.88(P)	60.32(P)	40.00	VESA	
800x600	48.08(P)	72.19(P)	50.00	VESA	
*800x600	46.86(P)	75.00(P)	49.50	VESA	
832X624	49.72(N)	74.55(N)	57.29	Macintosh	
*1024x768	48.36(N)	60.00(N)	65.00	VESA	
1024x768	56.48(N)	70.10(N)	75.00	VESA	
*1024x768	60.02(P)	75.00(P)	78.75	VESA	
1024X768	60.24(N)	74.93(N)	80.00	Macintosh	
1152x864	67.50(P)	75.00(P)	108.00	VESA	
*1152x870	68.68(N)	75.06(N)	100.00	Macintosh	
1152x900	61.80(N)	66.00(N)	92.94	SUN 66	
*1152x900	71.81(N)	76.14(N)	108.00	SUN	
1280x1024	64.00(P)	60.00(P)	108.00	VESA	
1280x1024	75.83(N)	71.53(N)	128.00	IBMI	
*1280x1024	80.00(P)	75.00(P)	135.00	VESA	
*1280x1024	81.18(N)	76.16(N)	135.09	SPARC2	

- 未列在上表中的模式可能不支持。为了获得最佳的影像效果，建议选择表中所列的模式之一。
- 有 22 个与 Windows 兼容的模式可以使用。
- 偶尔可能发生影像中断。这可能是起因于 VGA 卡的讯号频率与平常的标准不符。但是，这并不是错误。您可以藉由修改自动设定或从 "Geometry" (几何) 选单手动变更相位设定与图素频率改善这种情况。
- 如果您关掉显示器，屏幕上可能会出现干扰线条。但是没有关系，因为这是正常的现象。
- 为了延长本产品的使用寿命，我们建议您使用计算机的电源管理功能。

# 说明书

型号	FP767
显示型态 可是对角线长 原始(最大)分辨率 颜色 对比/亮度 反应时间 视角(左/右, 上/下)	17.0 吋, 动态 43.2 cm 1,280× 1,024 16.2百万 500:1 (Max.600:1)/ 260 cd/m <sup>2</sup> (Max. 290 cd/m <sup>2</sup> ) 16 ms 70/70, 70/70 (CR=10) 80/80, 80/80 (CR=5)
线条频率 影像频率	31.47 - 83 kHz 多频显示器 56.25 - 75.0 Hz 模态在参数之内
影像检查 控制 iScreen 功能	数字, 屏幕 OSD 技术 <b>iKey</b> (自动影像设定) 主电源开关, 5 按钮键, <b>iKey</b> 对比, 明亮度, 垂直及水平影像位置, 相位, 画素时脉, 颜色平衡, 颜色调色板, 语言选择(8 语言 OSD), 状态 指示灯号
电源管理 最大耗电 省电模式	VESA DPMS, EPA 最大值 50 瓦特 小于 5 瓦特
输入讯号 同步	RGB 模拟讯号 0.7Vpp/75 欧姆正极 TTL 分离, 混合 TTL 讯号连接 15-pin mini D-sub 连接线
温度(作业中) 湿度(作业中)	5°C - 40°C 20 % - 80 %
安规认证	TCO 99 (选购)TÜV/Ergonomics, CSA , TÜV/GS, FCC Class B, ISO 13406-2, VCCI, UL, CB Report, CE, C-Tick, BSMI, Fimko, GOST.
操作电压 尺寸大小 (W x H x D) 重量	自动开关模态电源供应, 90 - 264V, 47 - 63 Hz 382.7 x 404.3 x 200 mm 4.4 公斤