## 1. 调整屏幕分辨率

由于液晶显示屏(LCD)技术的性质,图像分辨率始终是固定的。为获得最佳显示效果, 请将显示分辨率设置为最大,宽高比为 16:9。这称为 "原始分辨率"或最大分辨率 - 即最 清晰的图像。有关您的液晶显示器的原始分辨率,请查看下表。较低的分辨率通过插值电 路在全屏幕上显示。根据图像类型及其初始分辨率的情况,插值分辨率会出现像素边缘图 像模糊的现象。

型号	原始分辨率	
E900HD	1366 x 768	
E900HDA	1366 x 768	
M2200HD	1920 x 1080	
E2200HD	1920 x 1080	
E2200HDA	1920 x 1080	
M2400HD	1920 x 1080	
E2400HD	1920 x 1080	

- 受 要充分利用 LCD 技术,您应按下文所述为电脑屏幕选择原始分辨率设置。要了解并非所有的 PC 视频卡均 提供此分辨率值。如果您的电脑没有此分辨率,请核对视频卡厂商的网站,以获得支持此分辨率的具体型 号 PC 视频卡的更新驱动程序。软件视频驱动程序经常更新,并可用于新的硬件视频分辨率。如需要,您 可能需要更换和更新 PC 视频卡硬件,以支持显示器的本机分辨率。
  - 打开"显示属性"并选择"设置"标签。
    您可在 Windows 桌面上右击以打开"显示属性"并从弹出式菜单中选择"属性"。
  - 使用屏幕区域摂中的滑块来调节屏幕分辨率。
    选择推荐分辨率(最大分辨率),然后单击**应用**。

∑如果选择其他分辨率,请注意该分辨率为插值分辨率,可能无法象原始分辨率设置那样准确显示屏幕图像。

- 3. 点击"确定"然后点击"是"。
- 4. 关闭"**显示属性"**窗口。

如果输入源提供图像的宽高比不是 16:9,则显示图像可能会被拉伸或变形。可使用显示模 式摂调节中的图像比例选项来保持原宽高比。详情请参阅用户手册。

## 2. 调整屏幕刷新率

您无需在 LCD 显示器上选择最高的刷新率,因为对于 LCD 显示器,从技术上来说是不会 闪烁的。使用工厂在电脑上设置好的模式可达到最佳效果。出厂默认模式请查看下一章 节: **第 3 页的 " 预设显示模式 "**。

└ 您可为 1920 x 1080 的最佳显示分辨率选择 59.934 Hz。并非适用于所有型号。请参见<mark>第 1 页</mark>中的表格。

- 1. 双击"控制面板"上的"显示"图标。
- 2. 从"显示属性"窗口中,选择"设置"标签,然后点击"高级"按钮。
- 3. 选择 "适配器"标签,然后选择合适的刷新率以匹配技术规范表中列示的可用工厂 模式之一。
- 4. 点击"更改",然后点击"确定",再点击"是"。
- 5. 关闭"显示属性"窗口。

## 3. 预设显示模式

<b>输入显示模式 (输入计时)</b>				
分辨率	18.5W 1366X768	21.5W 1920X1080	24W 1920X1080	
640x350@70Hz	V	V	V	
640x480@60Hz	V	V	V	
640x480@75Hz	V	V	V	
800x600@60Hz	V	V	V	
800x600@75Hz	V	V	V	
1024x768@60Hz	V	V	V	
1024x768@75Hz	V	V	V	
1280x720@60Hz	V	V	V	
1280x720@75Hz	V	V	V	
1280x800@60Hz	Х	V	V	
1280x800@75Hz	Х	V	V	
1280X960@60Hz	Х	V	V	
1280x1024@60Hz	Х	V	V	
1280x1024@75Hz	х	V	V	
1360x768@60Hz	V	V	V	
1366X768@60Hz	V	V	V	
1440X900@60Hz	Х	V	V	
1440X900@75Hz	Х	V	V	
1680x1050@60Hz	Х	V	V	
1680x1050@75Hz	х	V	V	
1920x1080@60Hz	X	V	V	

○ 为获得更佳画质,分辨率设为 1360 x 768 时,显示模式请选择 Aspect (原比例)。

- 由于 VGA 卡信号频率差异不符合常用标准,因此可能会发生图像干扰。但这不算是 错误。通过更改自动设置或手动更改显示摂菜单的相位设置和像素频率,您可以改善 这种状况。
- 为延长产品的使用寿命,建议您使用计算机的电源管理功能。