

lenovo 联想



L175 显示器
用户手册

目录

安全信息.....	iv
第 1 章 . 入门	1-1
装运内容	1-1
连接底座和操作显示器	1-1
产品概述	1-2
调整类型	1-2
用户控制	1-2
线缆锁槽	1-3
安装显示器	1-3
连接和打开显示器	1-3
第 2 章 . 调整和使用显示器	2-1
舒适和易使用性	2-1
安排您的工作区	2-1
摆放与观看显示器	2-1
良好工作习惯的快速技巧	2-2
调整显示器的图像	2-3
使用直接操作控件	2-3
使用屏幕显示 (OSD) 控制	2-3
选择受支持的显示方式	2-6
了解电源管理	2-7
保养显示器	2-8
拆离显示器支架	2-8
第 3 章 . 参考信息	3-1
显示器规格	3-1
故障诊断	3-3
手动图像设置	3-4
手动安装显示器驱动程序	3-5
在 Windows Vista 中安装显示器驱动程序	3-5
在 Windows XP 中安装显示器驱动程序	3-6
在 Windows 2000 中安装显示器驱动程序	3-6
获取进一步帮助	3-7
附录 A. 服务与支持.....	A-1
附录 B. 声明.....	B-1
商标	B-1

安全信息

在安装本产品之前，请仔细阅读 **Safety Information** (安全信息)。



危险声明

为避免电击危险：

- 请勿卸下外盖。
 - 请勿在安装支脚之前运行本产品。
 - 请勿在雷电天气进行产品的连接或断开操作。
 - 电源插头必须连接到正确连线并接地的电源插座。
 - 与本产品连接的任何设备也必须连接到正确连线并接地的电源插座。
 - 要断开显示器的电源，必须从电源插座拔出其插头。
- 电源插座应设在易于使用的位置。

搬动：

- 如果显示器重量超过 18 公斤（39.68 磅），建议两个人进行搬移。

产品处理（TFT 显示器）：

- 液晶显示器的荧光灯管中含有汞；处理过程中请遵守当地、州和联邦的相关法律。

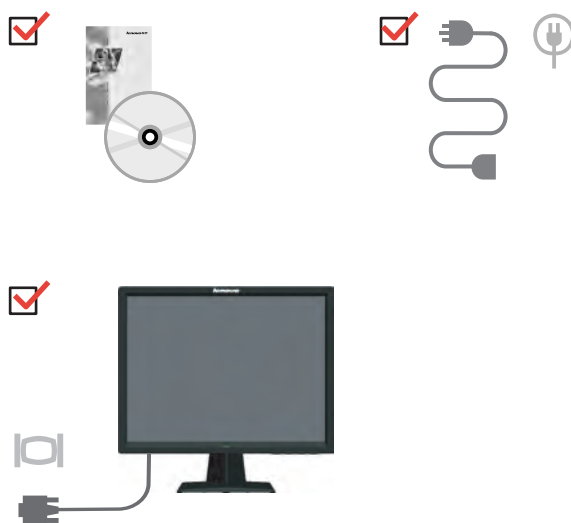
第 1 章 入门

本《用户指南》包含有关液晶显示器的详细信息。要获取快速概述，请参阅显示器随附的“安装海报”。

装运内容

产品包应该包含以下物品：

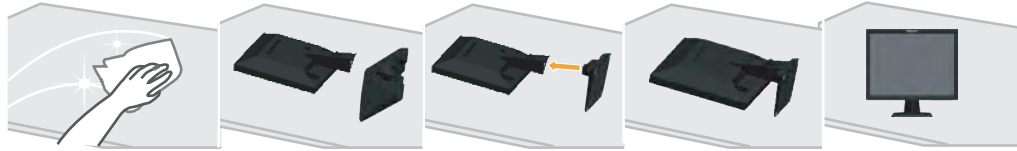
- 液晶显示器安装海报
- 保修卡
- 参考资料和驱动程序 CD
- 液晶显示器
- 模拟接口电缆-连接到显示器
- 电源线



连接底座和操作显示器

要安装显示器，请参阅下图。

注：请勿触摸显示器屏幕区域。屏幕区域是玻璃的，粗暴的操作或过大的压力都容易使其损坏。



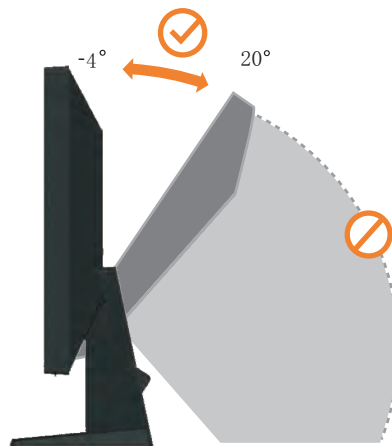
注：要连接壁挂安装，请参阅第2-8页[拆离显示器支架]。

产品概述

本节将提供有关调整显示器位置、设置用户控制以及使用电缆锁插槽的信息。

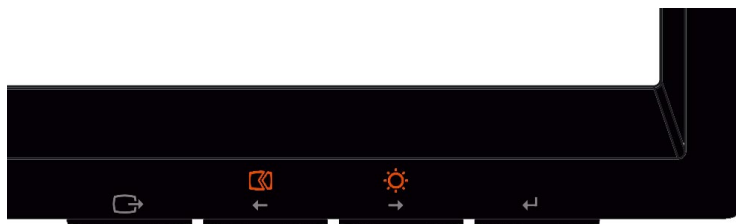
调整的类型

请参阅下图中倾斜范围的示例。



用户控制

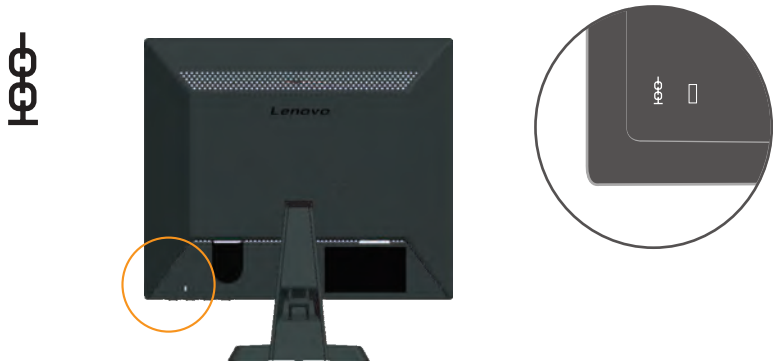
显示器正面具有用于调整显示的控件。



有关如何使用这些控件的信息，请参阅第2-3页的[调整显示器的图像]。

电缆锁插槽

显示器装配有电缆锁插槽(位于显示器的后部、右下角)。请参阅电缆锁随附的说明以了解如何连接电缆锁。



安装显示器

本节提供您安装显示器的信息。

连接和打开显示器

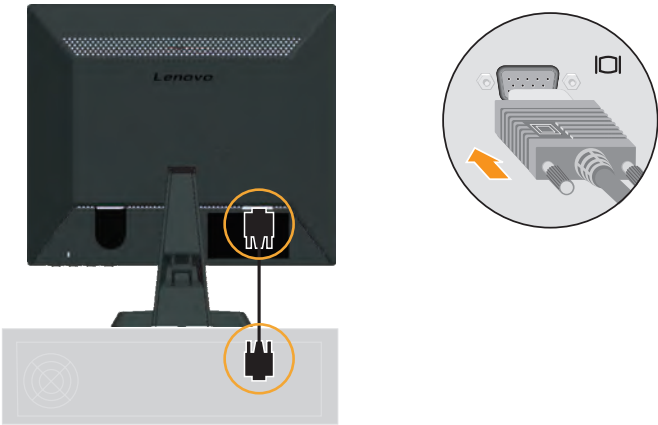
注：在执行该步骤之前，请务必阅读第3页中的[安全信息]。

1. 关闭计算机和所有连接的设备的电源，并拔出计算机的电源线。

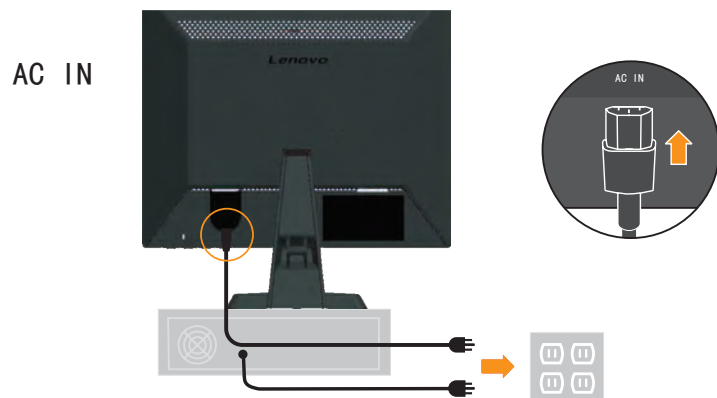


2. 将模拟信号电缆连接到计算机背面的视频端口。

注：信号电缆的一端已经预先连接到显示器。



3. 将电源线插入显示器，然后将显示器电源线和计算机电源线插入到接地的电源插座中。



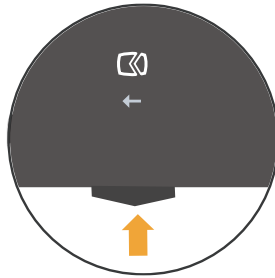
4. 打开显示器和计算机电源。



5. 要安装显示器驱动程序，插入参考资料和驱动程序CD，单击安装驱动程序，并按照屏幕上的说明进行操作。



6. 要优化显示器的图像，按“自动图像设置”键，自动图像设置需要显示器预热至少15分钟。常规操作中不需要该步骤。



注：如果自动图像设置没有设定您需要的图像，请执行手动图像设置。
请参阅第3-4页的[手动图像设置]。

第 2 章 . 调整和使用显示器

本节介绍如何调整和使用显示器

舒适和易使用性

良好的工作环境中的实践对于您从个人计算机获得最大收益以及避免不适非常重要。安排工作场所和您使用的设备以适应您的个别需要以及您执行的工作性质。另外，形成良好的工作习惯可以确保在用您的计算机时充分发挥计算机性能同时也使您感到十分舒适。有关任一这些主题的详细信息，请访问位于

"<http://www.lenovo.com/healthycomputing/>" Healthy Computing Web 站点

安排您的工作区

使用一个高度和空间适合的工作台面，让您可以舒适地工作。

组织您的工作区以与您使用材料和设备的方式匹配。保持您的工作区及您通常使用的材料干净且整洁，将您经常使用的物品（例如，计算机鼠标或电话）摆放整齐且确保使用时易拿取。

设备布局 and 设置对于您工作时的姿势也起到非常重要的作用。以下主题描述了如何优化设备设置以达到和保持良好工作状态。

摆放与观看显示器

定位和调整计算机显示器以达到舒适的视角需要考虑以下几项：

- **视距：**显示器最佳视距范围大约是从 510 毫米到 760 毫米（20 英寸到 30 英寸）且可能因散射光和一天中时间的不同而有所不同。您可以通过重新调整显示器的位置或者改变身体姿势或椅子的位置来达到不同的视距。采用一个您感到最舒适的视距。
- **显示器高度：**调整显示器的位置使您的头和颈部处于舒适和适中（垂直或直立）的位置。如果您的显示器无法进行高度调整，则可能需要在显示器底座下放置几本书或其他坚固的物体以达到希望的高度。一般准则是调整显示器位置使屏幕顶部处于或略低于您在座位上感到舒适时视线的高度。然而，务必优化您的显示器高度以使眼睛和显示器中心的距离适合可视距离的习惯，同时确保您在眼部肌肉处于放松状态时看屏幕感到舒适。
- **倾斜：**调整显示器的斜角度以优化屏幕内容的外观并适应您头和颈部的习惯姿势。
- **一般位置：**调整显示器的位置以避免来自头顶灯光附近窗户的炫目的光或屏幕上的反射。

以下是有关您显示器舒适视角的一些其他技巧：

- 根据您执行工作类型选取足够的亮光。
- 使用显示器亮度，对比度和图像调整控制（如果配备）来优化屏幕上的图像以适合您的视觉习惯
- 保持显示器屏幕清洁以便您可以将视线集中在屏幕的内容上。

任何集中和持续的视觉活动都可能引起您的眼睛疲劳。务必定期将视线从显示器屏幕转移到远处物体上以让您的眼部肌肉放松。如果您有关于眼部疲劳或视觉不适的问题，请咨询视力护理专家以获得相应的建议。

健康工作习惯的快速提示

以下信息是帮助您在使用计算机时保持舒适和高效要考虑的一些重要因素的总结。

- **良好的姿势取决于设备的安置：**您工作区的布局以及您计算机设备的设置对于您使用计算机时的状态有着巨大的影响。务必按照第2-1页的《布置您的工作区》中概括的技巧优化设备的位置和方向，这样您就可以保持舒适和高效的状态。同样，务必利用计算机组件和办公设备的调整能力以满足您目前的喜好，以及随时间发生改变的喜好。
- **显示器状态的变换有助于避免不适：**您坐着操作计算机的时间越长，注意工作时的姿势就越重要。避免一直处于一种姿势的时间过长。根据您的姿势定期对显示器进行调整以帮助防止可能发生的任何不适。对您的办公家具或设备进行调整以适应姿势的变换。
- **短暂、有规律地休息有助于健康：**因为使用计算机主要是静止活动，因此短暂的休息尤为重要。隔一段时间从工作区站起来、舒展一下四肢，走去倒杯水或者暂停使用电脑。短时间的休息使您的身体可改变一下姿势，有助在工作时保持舒适感和高效率。

调整显示器的图像

本节描述了用于调整显示器图像的用户控件功能。

使用直接操作控件

直接操作控件可以在“屏幕显示”（OSD）不显示时使用。

注：直接操作控件为橙色。

表 2-1. 直接操作控件

图标	控件	描述
	Image Setup	激活自动图像调整。
	Brightness	直接对亮度调整进行操作。

使用“屏幕显示”（OSD）控件

通过“屏幕显示”（OSD）可以看到可调整设置的用户控件，如下图所示。



要使用这些控件:

1. 按  打开主 OSD 菜单。
2. 使用  或  在图标之间移动。选择图标并按  访问该功能。如果还有子菜单，则您可以使用  或  在各选项之间移动，然后按  选择该功能。使用  或  进行调整。按  保存。
3. 按  从子菜单返回并退出 OSD。
4. 按住  10 秒钟以锁定 OSD。这将防止无意中调整 OSD。按住  10 秒钟以解锁 OSD 并允许对 OSD 进行调整。
5. 默认情况下启用 DDC/CI。使用 OSD 退出键，按住  按钮 10 秒钟以禁用/启用 DDC/CI 功能。"DDC/CI disabled"（DDC/CI 已禁用）会显示在屏幕上。

表 2-2. OSD 功能

主菜单上的图标	子菜单	说明
 亮度/对比度	 亮度	调节全屏亮度
	 对比度	明暗调整
 图像位置调整	 水平位置	图像水平移动
	 垂直位置	图像垂直移动
 图像设定	 自动设定	屏幕优化
	 手动设定	手动调整相位及时钟， 请参阅第3-4页的[手动图像设置]。 • 时钟 • 相位 • 保存
 色温调整	 颜色调整	调整红, 绿, 蓝色调
	预置模式	• 标准色温 • sRGB • 暖色温 • 冷色温
	用户	• 红：增加或减弱图像中红色的饱和度 • 绿：增加或减弱图像中绿色的饱和度 • 蓝：增加或减弱图像中蓝色的饱和度 • 保存：保存自定义的颜色选择
 选项	 信息	显示分辨率、刷新率以及产品的详细信息。注意：这个窗口不能修改设置。
	 菜单语言	选择OSD菜单语言。注意：所选择的语言只会影响OSD语言。对电脑中运行的所有软件无影响。

注：若“颜色调整”选择“预置模式”下的sRGB模式，此时亮度，对比度不可以调整。

表 2-2. OSD 功能 (续)

主菜单上的图标	子菜单	说明
 选项	 菜单位置	调整菜单位置
	默认值	将菜单位置恢复默认设置
	用户	• 水平：调节OSD的水平位置。 • 垂直：调节OSD的垂直位置。 • 保存
	 工厂设置	恢复初始值设定 • 取消 • 复位
	 OSD响应控制	改变按键响应速度及菜单显示时间  按钮反应速度： • 关 • 默认 • 慢  菜单显示时间：设置最后一次按下按钮后OSD持续时间。
 退出	退出	退出菜单

选择受支持的显示方式

显示器使用的显示方式受计算机的控制。因此，请参阅您的计算机文档以获取有关如何更改显示方式的详细信息。

显示方式更改时，图像的大小、位置和形状也可能更改。这种现象很正常，且可以使用自动图像设置和图像控件来重新调整图像。

与 CRT 显示器需要高刷新率来最小化闪烁不同，LCD 或平板技术本身无闪烁。

注：如果您的系统以前使用的是 CRT 显示器，现在被配置为本显示器之外的显示模式，您可能需要暂时重新连接 CRT 显示器，直到重新配置了系统，最好是 1280 x 1024 @ 60 Hz，这是本机分辨率显示模式。

以下显示的显示方式已在出厂时优化。

表 2-3. 出厂设置显示方式

分辨率	刷新率
640 x 480	60 赫兹、72 赫兹、75 赫兹
720 x 400	70 赫兹
800 x 600	60 赫兹、72 赫兹、75 赫兹
1024 x 768	60 赫兹、70 赫兹、75 赫兹
1280 x 1024	60 赫兹、70 赫兹、75 赫兹

了解电源管理

当计算机识别出在自定义的时间内您没有使用鼠标或键盘时，将调用电源管理。有下表所描述的几种状态。

要获取最佳性能，每天工作结束时或者一天中当您准备离开且长时间不使用显示器时请关闭显示器。

表 2-4. 电源指示灯

状态	电源指示灯	屏幕
开启	绿灯亮	正常
待机/暂停	黄灯亮	黑屏
关闭	熄灭	黑屏

保养显示器

每次保养显示器前务必切断电源。

严禁：

- 使水或液体直接接触显示器。
- 使用溶剂或腐蚀性物品。
- 使用易燃的清洁材料清洁显示器或任何其它电气设备。
- 用尖锐或腐蚀性的物品接触显示器的屏幕区域。这类接触可能导致屏幕永久损坏。
- 使用含防静电配方或类似添加剂的任何清洁剂。这可能会伤害屏幕区域的覆盖层。

应该：

- 将一块柔软的抹布略蘸点水轻轻擦拭周围和屏幕。
- 用干布和稍微温和的清洁剂擦去油脂或指纹。

拆离显示器支架

步骤1：轻压线扣两端，按图示1向外拆除线扣。

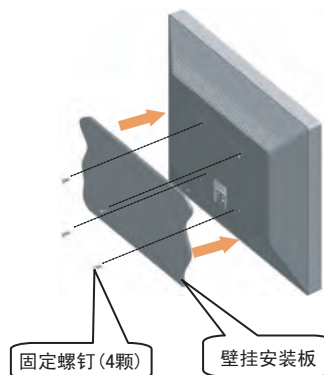
步骤2：底部弹片向下按压，将支架饰板向后推起（咔声后）打开。

步骤3：连接支架与显示器的螺钉将全部展露出来，拆除螺钉后即可卸除支架。



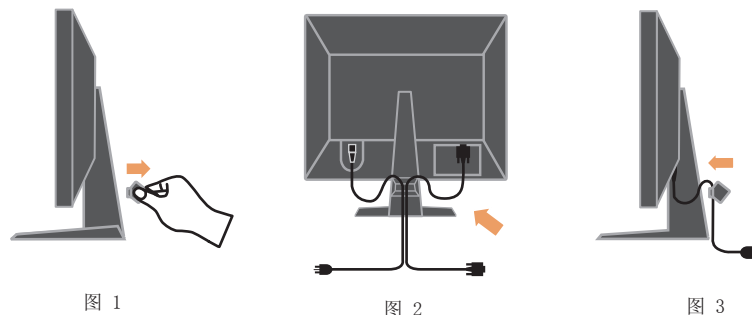
液晶显示器壁挂安装说明：

1. 显示器背部安装孔的间距为100 X 100mm, 壁挂架安装板上应有相适应的孔位。
2. 显示器背部安装孔内为M4普通螺纹, 请选择相应的螺钉。
3. 显示器背部螺孔有效旋入深度为8mm. 故使用固定螺钉的螺纹长度L (推荐): $L=8\text{mm}+\text{安装板厚度}-(1\sim 2)\text{mm}$
4. 拆除底座和支架部分。参见上图描述。
5. 将固定用螺钉穿过壁挂架安装板的圆孔, 旋入显示器背部的安装孔中, 并旋紧。
6. 固定螺钉共4颗。



扣线使用说明：

先将线扣取下(如图1)，电源线 and 信号线插好后，再将尾线摆放在支架饰板后侧(如图2)，将线扣包裹尾线并安装在支架饰板卡槽中(如图3)。



第 3 章 . 参考信息

本节包含了显示器规格、手动安装显示器驱动程序的说明、故障诊断信息以及服务信息。

显示器规格

表3-1 L175A型显示器规格

尺寸	高度	385.5 毫米 (15.18 英寸)
	长度	146.5 毫米 (5.77英寸)
	宽度	370.0 毫米 (14.57英寸)
支架	倾斜范围	-4°/+20°
壁挂安装	受支持的	100 毫米 (3.94 英寸)
图像	可视图像大小	432.00 毫米 (17.0 英寸)
	最大高度	270.34 毫米 (10.6 英寸)
	最大宽度	337.92 毫米 (13.3 英寸)
	像素间距	0.264 毫米 (0.01 英寸) (V)
电源输入	供给电压	100 - 240 伏交流电, 60/50 ± 3 赫兹
	最大供给电流	1.5 安
耗电量 注：耗电量数字是将显示器和电源结合起来计算的。	正常运行 待机/暂挂 关闭 最大功耗	< 20瓦 < 1瓦 < 0.5瓦 20瓦
视频输入	输入信号	模拟直接驱动, 75 欧姆 0.7 伏
	水平分辨率	1280 像素 (最大)
	垂直分辨率	1024 行 (最大)
	时钟频率	135 兆赫
通信	VESA DDC	CI
受支持的显示方式 (标注范围之间的 VESA 标准方式)	水平频率	30 千赫兹 - 83 千赫兹
	垂直频率	55 赫兹 - 75 赫兹
	原始分辨率	60 赫兹 1280 x 1024

表3-1 L175A型显示器规格（续）

温度	运行时	0 到 40 °C （32 °到104 °F）
	存储	-20 到 60 °C （-4 °到140 °F）
	装运	-20 到 60 °C （-4 °到140 °F）
湿度	运行时	8% 到 80%
	存储	5% 到 95%
	装运	5% 到 95%

故障诊断

如果您在设置或使用显示器时遇到问题，则可以自己解决问题。在致电您的经销商或 Lenovo 之前，请尝试适合于您的问题的建议操作。

表 3-2. 故障诊断

问题	可能的原因	建议操作	参考
屏幕上显示 "Out of Range" 的字样，且电源指示灯闪烁绿色。	系统设置成不受显示器支持的显示方式。	如果您要更换原有的显示器，则重新连接显示器并在新显示器的指定范围内调整显示范围。 如果使用的是 Windows 系统，则以安全模式重新启动系统，然后选择您计算机支持的显示方式。 如果这些选项都不行，请联系支持中心。	第 2-6 页的“选择受支持的显示方式”
图像质量无法接受	视频信号电缆没有与显示器或系统完全连接。	务必使信号电缆牢固地插入到系统和显示器中。	第 1-3 页的“连接和打开显示器”
	颜色设置可能不正确。	从 OSD 菜单中选择另一种颜色设置。	第 2-3 页的“调整显示器的图像”
	自动图像设置功能不执行。	执行自动图像设置。	第 2-3 页的“调整显示器的图像”
电源指示灯未点亮且没有图像。	- 显示器的电源开关未打开 - 电源线松动或断开 - 插座没有电	- 务必确保电线正确连接 - 务必确保插座有电 - 打开显示器电源 - 尝试使用另一电源线 - 尝试使用另一电源插座	第 1-3 页的“连接和打开显示器”
屏幕黑屏且电源指示灯成稳定的淡黄色或闪烁绿色。	显示器处于待机/暂挂方式	- 按键盘上的任意键或移动鼠标复原操作。 - 检查计算机的“电源选项”设置。	第 2-7 页的“了解电源管理”
电源指示灯成绿色，但没有图像。	视频信号电缆已松动或已从系统或显示器断开连接。	务必确保视频电缆与系统正确连接。	第 1-3 页的“连接和打开显示器”
	显示器亮度和对比度为最低设置	调整 OSD 菜单中的亮度和对比度设置。	第 2-3 页的“调整显示器的图像”
一个或多个像素出现脱色	这是 LCD 技术的特征，并不是 LCD 缺陷。	如果缺失五个以上的像素，请联系支持中心。	附录 A. 第 A-1 页的“服务与支持”

表 3-2. 故障诊断

问题	可能的原因	建议操作	参考
• 文本中有模糊的线或图像模糊。 • 图像中有水平或垂直线。	• 图像设置未优化 • 您的系统 " 显示属性 " 设置未优化。	调整系统的分辨率设置以与该显示器的原始分辨率匹配：1280 x 1024@60 赫兹。	第 2-3 页的 “调整显示器的图像” “手动图像设置”
		执行自动图像设置。如果自动图像设置不起作用，则执行手动图像设置。	第 2-6 页的 “选择受支持的显示方式”
		当以原始分辨率工作时，您可以通过调整系统的 " 每英寸点数 "（DPI）设置发现其他改进。	请查看您系统的显示属性中的 " 高级 " 部份。

手动图像设置

如果自动图像设置没有设定您需要的图像，请执行手动图像设置。

注： 确保您的显示器接通电源 15 分钟直到显示器预热。

1. 按显示器底部的  以打开 OSD 菜单。
2. 使用  或  选择  并按  进行操作。
3. 使用  或  选择 **Clock** 和 **Phase** 调整。
 - Clock（时钟）调整一个水平扫描的像素数量。如果频率不正确，则屏幕显示垂直条纹且图像宽度不正确。
 - Phase（相位）调整像素时钟信号的相位。如果相位调整错误，则图像在亮图区域有水平干扰。
4. 当图像不再失真时，请保存Clock和Phase调整
5. 按  退出OSD菜单。

手动安装显示器驱动程序

以下是在 Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows XP 和 Microsoft Windows 2000 Professional 中手动安装显示器驱动程序的步骤。

在 Windows Vista 系统中安装设备驱动程序

如要在 Microsoft Windows Vista 系统中安装驱动程序，请执行下列步骤：

1. 关闭计算机和所有已连接设备的电源。
2. 确保显示器连接正确。
3. 打开显示器电源，然后打开系统单元的电源。让计算机启动 **Windows Vista** 操作系统。
4. 依次单击 **开始** 和 **控制面板**，然后双击 **硬件** 和 **声音** 图标以打开 **显示属性** 窗口。
5. 单击 **个性化** 图标。
6. 单击 **显示设置** 图标。
7. 单击 **高级设置** 按钮。
8. 单击 **监视器** 选项卡。
9. 单击 **属性** 按钮。然后单击 **继续** 按钮。
10. 单击 **驱动程序** 选项卡。
11. 单击 **更新驱动程序**，然后单击 **浏览计算机以寻找驱动程序软件** 按钮以打开“更新驱动程序软件—通用 PnP 显示器”窗口。
12. 选择“从计算机的设备驱动程序列表中选择”。
13. 选择 **从磁盘安装** 按钮。单击 **浏览** 按钮，然后浏览并指向下述路径：
X:\Monitor Drivers\Windows Vista & XP & 2000 driver
(这里 X 表示光盘驱动器)
14. 选择 **LEN113C.inf** 档案，然后单击 **打开** 按钮，单击 **确定** 按钮。
15. 选择 **LEN L175A** 并单击下一步，文件将从 CD 复制到您的硬盘中。
16. 关闭所有打开的窗口，然后取出光盘。
17. 重新启动计算机。

注意：LCD 显示器与 CRT 不同，提高刷新率并不会改善显示质量。联想推荐使用
1280x1024@60Hz 刷新率或 640x480@60Hz 刷新率。

在 Windows XP 系统中安装设备驱动程序

要使用 Windows XP 中的即插即用功能，需先将档案由光盘下载到电脑中。

注意：在使用 Windows XP 的自动图像设置之前，必须先完成本章节工作。

1. 关闭电脑和所有连接设备。
2. 确保显示器正确连接。
3. 打开显示器和系统。使系统导入 Windows XP。
4. 单击**开始**→**控制面板**，然后双击 **显示** 图标，打开 **显示属性** 窗口。
5. 点击 **设置** 项目。
6. 点击 **高级** 按钮。
7. 点击 **监视器** 项目。
8. 点击 **属性** 按钮。
9. 点击 **驱动程序** 项目。
10. 点击**更新驱动程序**，打开 **硬件更新向导** 窗口，如果出现 “**Windows 可以连接到 Windows Update 以搜索软件吗？**” 窗口，请选择 “**否，暂时不**” 然后点击下一步。
11. 选择 **从列表或指定位置安装（高级）**，然后单击下一步。
12. 选择 **不要搜索。我要自己选择安装的驱动程序**，然后点击下一步。
13. 选择 **从磁盘安装** 按钮。点击 **浏览** 按钮，然后浏览并指向下述路径：
X:\Monitor Drivers\Windows Vista & XP & 2000 driver
(这里 X 表示光盘驱动器)
14. 选择 **LEN113C.inf** 档案然后点击 **打开** 按钮，点击 **确定** 按钮。
15. 选择 **LEN L175A** 然后点击**下一步**，文件将从 CD 复制到您的硬盘中。
16. 关闭所有打开的窗口，然后取出 CD。
17. 重启系统。

注意：LCD 显示器与 CRT 不同，提高刷新率并不会改善显示质量。联想推荐使用

1280x1024@60Hz 刷新率或 640x480@60Hz 刷新率。

在 Windows 2000 系统中安装设备驱动程序

要使用 Windows 2000 的即插即用功能，需先将档案由光盘下载到电脑中。

注意：在使用 Windows 2000 的自动图像设置之前，必须先完成本章节工作。

1. 关闭电脑和所有连接设备。
2. 确保显示器正确连接。
3. 打开显示器和系统。使系统导入 Windows 2000。
4. 点击**开始→设置→控制面板**，然后双击 **显示** 图标，打开 **显示属性** 窗口。
5. 点击 **设置** 项目。
6. 点击 **高级** 按钮。
7. 点击 **监视器** 项目。
8. 点击 **属性** 按钮。
9. 点击 **驱动程序** 项目。
10. 点击 **更新驱动程序**，打开 **升级设备驱动程序向导** 窗口，然后单击**下一步**。
11. 选择 **显示已知设备驱动程序的列表**，从中选择**特定驱动程序**，然后单击**下一步**。
12. 选择 **从磁盘安装** 按钮。点击 **浏览** 按钮，然后浏览并指向下述路径：

X:\Monitor Drivers\Windows Vista & XP & 2000 driver

(这里 X 表示光盘驱动器)

13. 选择 **LEN113C.inf** 档案然后点击 **打开** 按钮，点击 **确定** 按钮。
14. 选择 **LEN L175A** 然后点击**下一步**，文件将从 CD 复制到您的硬盘中。
15. 关闭所有打开的窗口，然后取出 CD。
16. 重启系统。

注意：LCD 显示器与 CRT 不同，提高刷新率并不会改善显示质量。联想推荐使用

1280x1024@60Hz 刷新率或 640x480@60Hz 刷新率。

获得更多帮助

假如您的问题仍未得到解决,请联系联想支持中心。联系客户支持中心的更多信息,请参阅第A-1页的附录 A, "服务与支持"。

附录 A. 服务与支持

电话技术支持

国家或地区	电话号码
中国	800-810-8888, (010) 82879425

附录B. 声明

任何对 **Lenovo** 产品、程序或服务的引用并非意在明示或暗示只能使用 **Lenovo** 的产品、程序或服务。只要不侵犯 **Lenovo** 的知识产权，任何同等功能的产品、程序或服务，都可以替代 **Lenovo** 产品、程序或服务。但是，评估和验证任何其他产品、程序或服务，则由用户自行负责。

本信息中可能包含技术方面不够准确的地方或印刷错误。此处的信息将定期更改；这些更改将编入本出版物的新版本中。**Lenovo** 可以随时对本出版物中描述的产品和/或程序进行改进和/或更改，而不另行通知。

Lenovo 可以按它认为适当的任何方式使用或分发您所提供的任何信息而无须对您承担任何责任。

本出版物中对非 **Lenovo Web** 站点的任何引用都只是为了方便起见才提供的，不以任何方式充当对那些 **Web** 站点的保证。那些 **Web** 站点中的资料不是 **Lenovo** 产品资料的一部分，使用那些 **Web** 站点带来的风险将由您自行承担。

此处包含的任何性能数据都是在受控环境中测得的。因此，在其他操作环境中获得的数据可能会有明显的不同。有些测量可能是在开发级的系统上进行的，因此不保证与一般可用系统上进行的测量结果相同。此外，有些测量是通过推算估计的。实际结果可能会有差异。本文档的用户应当验证其特定环境的适用数据。

商标

以下术语是 **Lenovo** 在美国和 / 或其他国家或地区的商标

Lenovo

Lenovo 标志

ENERGY STAR 和 **ENERGY STAR** 标志是注册的美国商标。

Microsoft 和 **Windows** 是 **Microsoft Corporation** 在美国和 / 或其他国家或地区的商标。

其他公司、产品或服务名称可能是其他公司的商标或者服务标记。

有毒有害物质或元素

根据中华人民共和国《电子信息产品污染控制管理办法》，下表列出了本产品中包含的有毒有害物质或元素的名称和含量。

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳	○	○	○	○	○	○
液晶显示屏/灯管	×	×	○	○	○	○
电路板组件*	×	○	○	○	○	○
电源线/连接线	×	○	○	○	○	○
金属件	○	○	○	○	○	○
其他	○	○	○	○	○	○
*： 电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件，如电阻、电容、集成电路、连接器等 ○： 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求标准》规定的限量要求以下 ×： 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求标准》规定的限量要求；但是上表中打“×”的部件，符合欧盟RoHS法规要求（属于豁免的部分）						