

用户手册

FlexScan[®] T1721

触摸屏彩色液晶显示器

重要

请仔细阅读用户手册和设定手册（分册）预防措施、掌握如何安全、有效地使用本产品。

- 请阅读设定手册（另册）
- 最新的用户手册可从我们的网站下载：
<http://www.eizo.com>



作为 ENERGY STAR® 的合作伙伴、EIZO NANA O CORPORATION 已确认本产品达到能效的 ENERGY STAR 标准。



根据销售地区不同、产品规格可能也会有所变化。
请在以购买所在地区语言编写的手册中确认规格。

© 2009–2011 EIZO NANA O CORPORATION 版权所有。

保留所有权利。如无 EIZO NANA O CORPORATION 的事先书面许可，不得将此手册中的任何章节进行复制或存储于检索系统中，或者通过电子、机械等其它任何途径对其进行传播。

EIZO NANA O CORPORATION 没有义务保留任何提交的材料或机密信息，除非 EIZO NANA O CORPORATION 收到信息之后进行事先安排。虽然已竭尽所能地保证此手册的信息是最新信息，但是请注意，EIZO 显示器规格如有变动恕不另行通知。

此随显示器附上的用户使用手册是以英文版本的内容为最终依据。因此，如果有任何难于理解或有含糊不清的地方，请参考本使用手册的英文版本。

中文翻译权 © 由雷射电脑有限公司所有

Apple 与 Macintosh 是苹果公司的注册商标，VGA 是国际商业机器公司的注册商标。

Windows 和 Windows Vista 是微软公司在美国和其他国家的注册商标。

ENERGY STAR 是 United States Environmental Protection Agency 的美国注册商标。

VESA 是视频电子学标准协会在美国和其他国家的注册商标或商标。

EIZO、EIZO Logo、FlexScan 和 ScreenManager 是 EIZO NANA O CORPORATION 在日本和其他国家的注册商标。

有关此显示器的注意事项

本产品适用于制作文档、查看多媒体内容以及其它普通用途。

本产品担保仅在此手册中所描述的用途范围之内有效。

本手册中所述规格仅适用于我们指定的电源线与信号线。

本产品可与我们制造或指定的备选产品配合使用。

由于显示器电子零件的性能需要约 30 分钟才能稳定，因此在电源开启之后，应调整显示器 30 分钟以上。

为了降低因长期使用而出现的发光度变化以及保持稳定的发光度，建议您以较低亮度使用显示器。

当显示器长期显示一个图像的情况下再次改变显示画面会出现残影。使用屏幕保护程序或省电模式避免长时间显示同样的图像。

建议定期清洁，以保持显示器外观清洁同时延长使用寿命。（请参阅下一页上的“[清洁](#)”。）

液晶面板采用高精技术制造。但是，LCD 面板上可能会出现像素缺失或像素发亮，这不是故障。
有效像素百分比：99.9994% 或更高。

液晶显示屏的背光灯有一定的使用寿命。当显示屏变暗或开始闪烁时，请与您的经销商联系。

切勿用铅笔或铅笔等尖锐物体刮擦或按压显示屏，否则可能会使显示屏受损。切勿尝试用纸巾擦拭液晶显示屏，否则可能会留下擦痕。

如果将冷的显示器带入室内，或者室内温度快速升高，则显示器内部和外部可能会产生结露。在此情况下，请勿开启显示器并等至结露消失，否则可能会损坏显示器。

清洁

注意

- 切勿使用任何可能会损伤机壳或显示屏的溶剂或化学试剂，如稀释剂、苯、蜡、酒精和研磨型清洁剂。
 - 请勿使液体进入面板和面板框之间的缝隙。
-

注

- 建议使用选购的屏幕清洁剂清洁面板表面。
-

[面板]

- 用棉布等软布或镜头清洁纸巾清洁显示屏。
- 用稍蘸水的湿布轻柔地擦去顽垢，然后用干布重新清洁显示屏使清洁效果更佳。

[机壳]

用蘸有少量中性清洁剂的软布清洁机壳。

舒适地使用显示器

- 屏幕极暗或极亮可能会影响您的视力。请根据环境调节显示器的亮度。
- 长时间盯着显示器会使眼睛疲劳。每隔一小时应休息十分钟。

目录

| | | | |
|---|----|--|----|
| 封面 | 1 | 2-14 设定 EIZO 标志显示的打开 / 关闭 | 19 |
| 有关此显示器的注意事项 | 3 | 2-15 恢复默认设定 [复原] | 19 |
| 目录 | 5 | ● 复原色彩调节值 | 19 |
| 第 1 章 功能和概述 | 6 | ● 将所有调节复原至出厂默认设置 | 19 |
| 1-1 功能 | 6 | 第 3 章 连接电缆 | 20 |
| 1-2 按钮和指示器 | 7 | 3-1 将两台 PC 与显示器相连 | 20 |
| 1-3 功能和基本操作 | 8 | ● 切换输入信号 | 20 |
| 第 2 章 设置和调整 | 10 | ● 设定输入信号选择 [信号输入] | 20 |
| 2-1 设置画面分辨率 | 10 | 第 4 章 疑难解答 | 21 |
| 兼容的分辨率 / 频率 | 10 | 第 5 章 参考 | 23 |
| 设置分辨率 | 10 | 5-1 安装悬挂臂 | 23 |
| 2-2 实用程序光盘 | 11 | 5-2 省电模式 | 24 |
| ● 光盘内容和软件概述 | 11 | 5-3 规格 | 25 |
| 2-3 屏幕调整 | 12 | 5-4 术语表 | 28 |
| 数字输入 | 12 | 5-5 预设定时 | 29 |
| 模拟输入 | 12 | FCC Declaration of Conformity | 30 |
| 2-4 色彩调节 | 15 | Hinweise zur Auswahl des richtigen Schwenkarms | |
| ● 选择显示模式 (FineContrast 模式) | 15 | für Ihren Monitor | 31 |
| ● 执行高级调节 | 16 | | |
| ● 各个模式中的调节项目 | 16 | | |
| ● 设置 / 调整颜色 | 16 | | |
| 2-5 自动关闭显示器电源 [关闭计时器] | 17 | | |
| 2-6 设定调整菜单的显示位置 [菜单位置] | 17 | | |
| 2-7 设定电源指示灯的开 / 关 [电源指示灯] | 17 | | |
| 2-8 显示显示器的信息 [信息] | 17 | | |
| 2-9 设定语言 [语言] | 18 | | |
| 2-10 设定打开 / 关闭自动亮度调节功能 [Auto EcoView] | 18 | | |
| 2-11 通过 EcoView Index 显示省电等级 | 18 | | |
| 2-12 锁定按钮 | 18 | | |
| ● 在调整菜单中调整 / 将设定锁定 | 18 | | |
| ● 将所有的操作锁定 | 18 | | |
| 2-13 启用 / 禁用 DDC/CI 通信 | 19 | | |

第 1 章 功能和概述

感谢您选择 EIZO 彩色液晶显示器。

1-1 功能

- 17 英寸画面
- 适用于分辨率 1280×1024
- 提供触摸面板
 - 采用超声波表面弹性波方式
耐久性和穿透率极高的触摸面板，而且，触摸位置偏差小，戴着手套也能操作。
- 立体声扬声器
- 省电功能

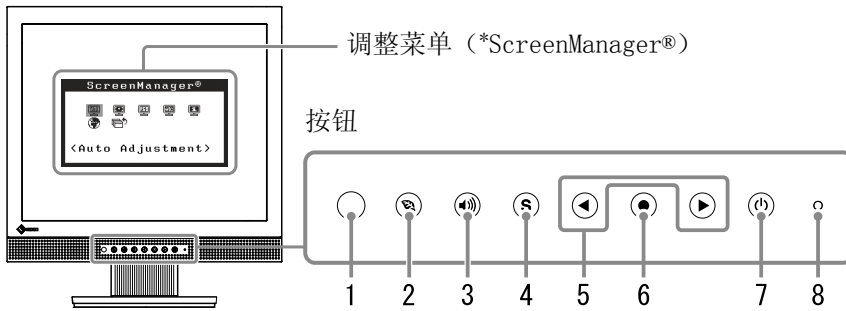
降低功耗可降低二氧化碳排放。
该产品配备各种省电功能。

 - Auto EcoView 功能
显示器正面的传感器检测环境亮度并自动调整到舒适的屏幕亮度。
过高的亮度可能会对自然环境以及您的眼睛造成损伤。抑制过高的亮度可有助于降低功耗以及对您眼睛的损伤。
2-10 “设定打开 / 关闭自动亮度调节功能 [Auto EcoView]” (第 18 页)
 - EcoView Index 功能
此指示器根据显示器的亮度表示省电率、省电和减少 CO2。您可通过考虑省电率来实现功耗降低。
2-11 “通过 EcoView Index 显示省电等级” (第 18 页)
- Fine Contrast 模式可为屏幕显示提供最佳模式
 - “选择显示模式 (FineContrast 模式)” (第 15 页)
- ArcSwing 2 底座可自由调节显示器高度和显示器角度

注

- 显示器的底座可更换成悬挂臂或其它底座。(请参阅第 23 页上的“5-1 安装悬挂臂”。)

1-2 按钮和指示器



1. 传感器 (Auto EcoView)
2. EcoView 按钮
3. 音量控制按钮
4. 输入信号选择按钮
5. 控制按钮 (左、右)
6. 回车按钮
7. 电源按钮
8. 电源指示器

| 指示器状态 | 操作状态 |
|-------|-------|
| 蓝 | 有画面显示 |
| 橙 | 省电 |
| 关闭 | 电源关闭 |

* ScreenManager® 是 EIZO 为调整菜单起的别名。

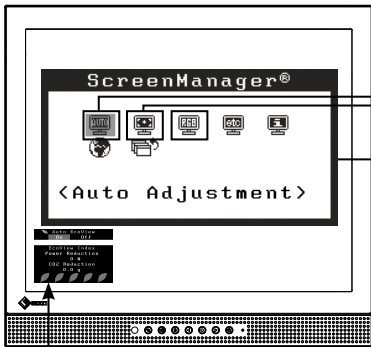
注

- 当屏幕上出现显示时，可将以蓝色点亮的蓝色电源指示灯关闭（参见第 17 页上的“设定电源指示灯的开 / 关 [电源指示灯]”）。

1-3 功能和基本操作

调节屏幕和颜色

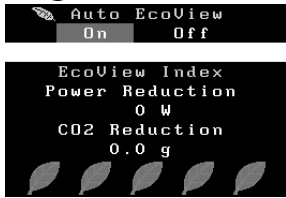
● 主菜单 (有关操作参见第 9 页)



• 调整菜单和 EcoView 菜单不能同时显示。

● EcoView 菜单

- 设定打开 / 关闭自动亮度调节功能 [Auto EcoView] 见第 18 页
- 1 按
- 2 用 或 切换“开启”和“关闭”。
- 通过 EcoView Index 显示省电等级 见第 18 页
- 按 显示省电模式的等级。



亮度调整

按 或 调整亮度。

音量调整

1 按



2 按 或 调节音量。

(仅适用模拟信号输入)

1 屏幕调整 (自动调整)

第 12 页



- 调整抖动和位置 [屏幕] 见第 12 页
- 自动调节色彩等级 [范围] 见第 14 页

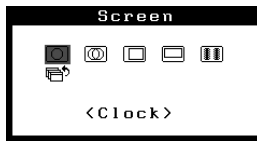


2 屏幕调整 (高级调整)

第 13 页

[采用模拟信号输入时]

[采用数字信号输入时]



- 消除垂直条纹 [时钟 *] 见第 13 页
- 消除抖动或模糊 [相位 *] 见第 13 页
- 修正画面位置 [水平位置 *] 见第 14 页
- [垂直位置 *] 见第 14 页
- 修改模糊字符 / 线 [平滑处理] 见第 14 页

* 带有 * 标志的项目可以与模拟输入一起调节。

色彩调节

第 15 页



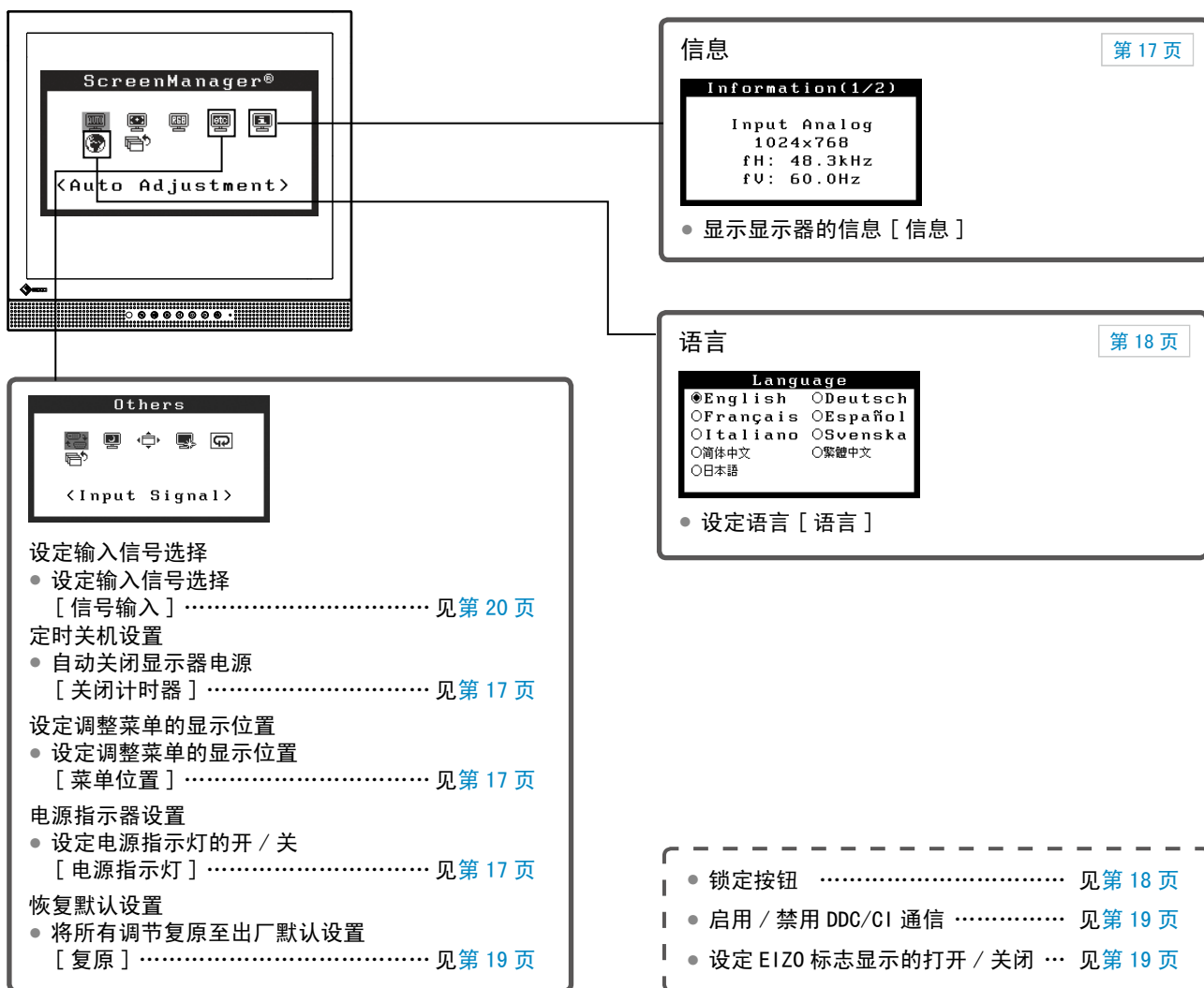
- 选择显示模式 (FineContrast 模式) ... 见第 15 页
- 每种模式 (Custom/EyeCare/sRGB/Text) 都能设定“亮度”、“对比”、“色温”和“增益”。可以设置的功能因显示模式而异。

恢复默认设置

- 复原色彩调节值 [复原] 见第 19 页

进行有效设置 / 调整

- 调整菜单（有关操作请参照以下步骤）



调整菜单的基本操作

[显示调整菜单和选择功能]

- (1) 按 。出现主菜单。
- (2) 用 或 选择一项功能，然后按 。出现子菜单。
- (3) 用 或 选择一项功能，然后按 。出现调整 / 设置菜单。
- (4) 用 或 调整所选择的项目，然后按 。设置被保存。

[退出调整菜单]

- (1) 从子菜单选择 < 返回 >，然后按 。
- (2) 从主菜单选择 < 退出 >，然后按 。

注

- 也可快速按两次 来退出调整菜单。

第 2 章 设置和调整

2-1 设置画面分辨率

兼容的分辨率 / 频率

有关适合于本机的分辨率，请参考设置手册中的“适合的分辨率和频率”。

设置分辨率

在显示器与个人计算机相连之后，如果发现分辨率不合适，或需要更改分辨率时，请按照以下步骤操作。

- **Windows 7**

1. 用鼠标右键单击桌面上的任意地方（图标除外）。
2. 在显示的菜单上选择“屏幕分辨率”。
3. 在“屏幕分辨率”对话框上选择显示器。
4. 单击“分辨率”，选择希望的分辨率。
5. 单击 [确定] 按钮。
6. 在显示确认对话框时，单击 [保存更改]。

- **Windows Vista**

1. 在桌面（除图标之外）任意位置单击鼠标右键。
2. 从显示的菜单中单击“个性化”。
3. 在“个性化”窗口中单击“显示设置”。
4. 在“显示设置”对话框中选择“显示器”选项卡并在“分辨率”区域选择需要的分辨率。
5. 单击 [确定] 按钮。
6. 在确认对话框显示时，单击 [是]。

- **Windows XP**

1. 在桌面（除图标之外）任意位置单击鼠标右键。
2. 从显示的菜单中单击“属性”。
3. 出现“显示属性”对话框时，单击“设置”选项卡并在“显示”下为“屏幕分辨率”选择所需的分辨率。
4. 单击 [确定] 按钮关闭对话框。

2-2 实用程序光盘

随显示器一起提供的还有“EIZO 液晶显示器实用程序光盘”(光盘)。下表介绍了光盘内容以及应用软件的概述。

- 光盘内容和软件概述

光碟中含触摸屏驱动程序和用户手册。有关软件启动步骤或文件访问步骤，请参阅光碟中的“Readme.txt”。

| 项目 | 概述 | OS |
|------------------------|--------------------|--------------------|
| “Readme.txt”文件 | | |
| 画面调节样式文件 | 在手动调节模拟信号输入的图像时使用。 | |
| 触摸屏驱动程序 | 触摸屏驱动程序 | Windows 7/Vista/XP |
| 本显示器的用户手册 (PDF 文件) | | |
| 触摸面板驱动程序的用户手册 (PDF 文件) | | |

2-3 屏幕调整

数字输入

输入数字信号时，将根据显示器的预设数据正确显示图像，但是如果字符和 / 或线条出现模糊，请进到步骤 6 “修改模糊字符 / 线 [平滑处理]”。当执行高级调节时，请参阅“2-4 色彩调节”（第 15 页）及其后续页。

模拟输入

显示器屏幕调整用于抑制屏幕的抖动现象或者根据将要使用的 PC 来正确调整屏幕位置和屏幕尺寸。





当满足以下所有条件时，自动调整功能将工作。

- 当信号第一次输入显示器时，或当设定了之前不显示的分辨率或垂直 / 水平频率时
- 输入垂直分辨率超过 480 的信号时

即使执行自动调节之后仍未正确显示画面时，请根据后续页上的操作步骤执行屏幕调节，以便更舒服地使用显示器。

[调整步骤]

1 执行自动尺寸调节。

- **自动调节抖动、画面位置和画面尺寸 [屏幕]**
 - (1) 从 < 自动调整 > 菜单中选择 < 屏幕 >，然后按 。
出现 < 自动调整 > 菜单。
 - (2) 使用  或  选择 < 执行 >，然后按 。
自动调整功能可修正闪烁、屏幕位置和屏幕尺寸。

如果在上面的步骤 1 中调整后画面依然无法正确显示、请根据下一页上的步骤执行调节操作。当画面正确显示时、进入步骤 5 “自动调节色彩等级 [范围]”。

2 准备显示图案、用于模拟显示调节。

将“EIZO LCD Utility Disk”装入 PC，然后打开“画面调整样式文件”。

注意

- 请在显示器电源开启后等待 30 分钟或更长时间再开始调节。
(在进行调节之前，应该使显示器至少预热 30 分钟。)

注意

- 当图像全部显示在显示区域内时此功能才能正常生效。当图像仅在屏幕的部分区域（例如 DOS 方式窗口）显示或者当正在使用黑色背景（墙纸等）时，此功能无法正常使用。
- 对于某些图形卡，此功能无法正常使用。
- 在自动调整过程中将出现“自动过程”。

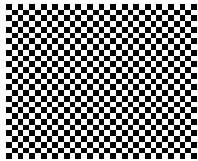
注


- 有关打开“画面调整样式文件”的详细信息和说明，请参照“Readme.txt”文件。

3 用显示的模拟画面调节样式再次执行自动尺寸调整。




- 自动调节抖动、画面位置和画面尺寸 [屏幕]

(1) 在显示器上全屏显示“画面调整样式文件”的样式 1。



(2) 从 < 自动调整 > 菜单中选择 < 屏幕 >，然后按 。

出现 < 自动调整 > 菜单。

(3) 使用  或  选择 < 执行 >，然后按 。


自动调整功能可修正闪烁、屏幕位置和屏幕尺寸。

如果在上面的步骤 3 中调整后画面依然无法正确显示、请根据下一页上的步骤执行调节操作。当画面正确显示时、进入步骤 5 “自动调节色彩等级 [范围]”。




4 用调整菜单的 < 屏幕 > 菜单，对下列情况进行高级调整。

依次调节时钟、相位和位置。

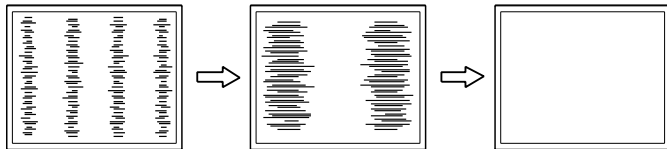
- 消除垂直条纹 [时钟]

(1) 从 < 屏幕 > 菜单中选择 < 时钟 >，然后按 。

出现 < 时钟 > 菜单。


(2) 用  或  调整时钟，然后按 。

调整完成。






- 消除抖动或模糊 [相位]

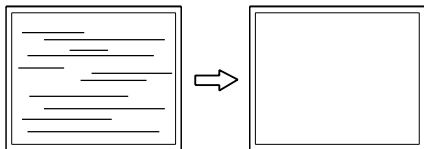
可调节的范围：0 至 63

(1) 从 < 屏幕 > 菜单中选择 < 相位 >，然后按 。

出现 < 相位 > 菜单。

(2) 用  或  调整相位，然后按 。

调整完成。



注

- 慢慢按下控制按钮以免错过调节点。
- 调节后屏幕上仍出现模糊、抖动或条纹时，进入 [相位] 消除抖动或模糊。

注意

- 视个人计算机或图形卡情况而定、抖动或模糊可能无法消除。


注

- 如果调节后屏幕上出现垂直条纹、请返回“消除垂直条纹 [时钟]”。
(时钟 → 相位 → 位置)



- 修正画面位置

[水平位置], [垂直位置]

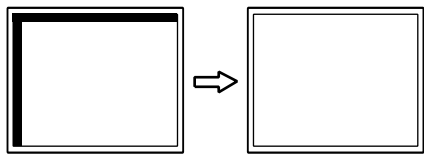
(1) 从 < 屏幕 > 菜单选择 < 水平位置 > 和 / 或 < 垂直位置 > ,

然后按 。

出现 < 水平位置 > 或 < 垂直位置 > 菜单。

(2) 用  或  调整位置, 使图像正确显示在显示器的显示区中。

调整完成。

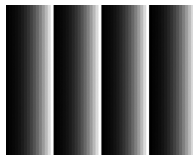



5 调节色彩等级。




- 自动调节色彩等级 [范围]

通过调节信号输出电平可以显示每个色彩等级 (0 至 255)。

(1) 使用 “画面调整样式文件” 在显示器上以全屏幕显示样式 2。



(2) 从 < 自动调整 > 菜单中选择 < 范围 > , 然后按 。

(3) 使用  或  选择 < 执行 > , 然后按 。

输出范围自动调节。


(4) 关闭样式 2。

6 修正模糊的字符或线条。




- 修改模糊字符 / 线 [平滑处理]

当以非建议的分辨率显示图像时, 所显示图像的字符或线条可能会模糊。

可调节的范围: 1 至 5

(1) 从 < 屏幕 > 菜单中选择 < 平滑处理 > , 然后按 。

出现 < 平滑处理 > 菜单。

(2) 使用  或  调整字符 / 线条, 然后按 。

调整完成。

注

- 由于液晶显示器上的像素数量和像素位置是固定的, 因此只有一个位置可以正确显示图像。位置调节将图像移动到正确的位置。






2-4 色彩调节

- 选择显示模式（FineContrast 模式）

FineContrast 可让您根据显示器的应用来轻松选择最佳显示模式。

FineContrast 模式

| 模式 | 用途 |
|-------------|-------------------------|
| Custom（自定义） | 用于进行需要的设置。 |
| EyeCare | 亮度可设定为低于其他模式。 |
| sRGB | 适合与兼容 sRGB 的外围设备进行颜色匹配。 |
| Text（文本） | 适合显示文字处理或电子表格中的文本。 |

- (1) 从调整菜单中选择 <色彩>，然后按 。
- (2) 从 <色彩> 菜单选择 <色彩模式>，然后按 。
出现 <色彩模式> 菜单。
- (3) 使用  或  选择模式，然后按 。
设定完成。

● 执行高级调节

可以对各个 FineContrast 模式的色彩调节进行独立的设定和保存。

● 各个模式中的调节项目

根据所选的 FineContrast 模式而定、可调节的功能会有所不同。

√: 可以调节 -: 不能调节

| 图标 | 功能 | FineContrast 模式 | | | |
|----|----|-----------------|---------|------|----|
| | | 自定义 | EyeCare | sRGB | 文本 |
| | 亮度 | √ | √ | √ | √ |
| | 对比 | √ | - | - | √ |
| | 色温 | √ | √ | - | √ |
| | 增益 | √ | √ | - | - |
| | 复位 | √ | √ | √ | √ |

| 菜单 | 说明 | 调整范围 |
|--------|--|---|
| 亮度 | 根据需要调整全屏亮度 注 • 未显示调整菜单时，也可以通过按 ◀ 或 ▶ 按钮调整亮度。 • 调整后按 ●。 | 0 - 100% |
| 对比 | 调节图像的对比 | 0 - 100% |
| 色温 | 选择色温 注 • 将设定值设定为“关闭”即可呈现自然的屏幕色彩。 • 以开氏温度 (K) 表示的数值仅供参考。 | 关闭、5000K、6500K、9300K |
| 增益 | 将红色、绿色和蓝色分别调整为需要的色调。 注 • 以百分比显示的数值仅供参考。 • 当使用 <增益> 设定时，<色温> 设定即被设定为“关闭”。 | 0 - 100% 对红 / 绿 / 蓝的亮度进行分别调整以得到需要的色调。以白色或灰色背景显示待调整的图像。 |
| 复原 | 使所选 FineContrast 模式的颜色设置恢复为默认设置。 | |

● 设置 / 调整颜色

- (1) 从调整菜单中选择 <色彩>，然后按 ●。
- (2) 从 <色彩> 菜单中选择需要的功能，然后按 ●。
出现所选功能的菜单。
- (3) 使用 ◀ 或 ▶ 调节所选择的项目，然后按 ●。
调整完成。








注意

- 请在显示器电源开启后等待 30 分钟或更长时间再开始调节。
- 当调节模拟输入信号的色彩时，请先执行范围调节。
(请参阅第 14 页上的“自动调节色彩等级”)。
- 由于显示器的特性不同、同一个图像在不同显示器上的色彩显示可能有所不同。当对多个显示器进行色彩匹配时、请用肉眼对色彩进行微调。

2-5 自动关闭显示器电源 [关闭计时器]






此功能可将设定切换为在省电模式下经过指定时间段后,自动关闭显示器。

可调节的范围:禁用、激活(0, 1, 2, 3, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 45 min, 1-5h)

- (1) 从调整菜单中选择 < 其它 >, 然后按 .
- (2) 从 < 其它 > 菜单选择 < 关闭计时器 >, 然后按 。
出现 < 关闭计时器 > 菜单。
- (3) 用  或  选择“激活”或“禁用”。
选择“激活”时, 请用  或  设定显示器关闭时间。
- (4) 按 。
设定完成。






2-6 设定调整菜单的显示位置 [菜单位置]

使用下列步骤调整菜单位置。

- (1) 从调整菜单中选择 < 其它 >, 然后按 .
- (2) 从 < 其它 > 菜单选择 < 菜单位置 >, 然后按 。
出现 < 菜单位置 > 菜单。
- (3) 用  或  选择一个菜单位置, 然后按 。
设定完成。

2-7 设定电源指示灯的开 / 关 [电源指示灯]

此功能可让您设定在显示器打开的情况下电源指示灯(蓝)的开 / 关。

- (1) 从调整菜单中选择 < 其它 >, 然后按 .
- (2) 从 < 其它 > 菜单中选择 < 电源指示灯 >, 然后按 。
出现 < 电源指示灯 > 菜单。
- (3) 用  或  选择“激活”或“禁用”, 然后按 。
设定完成。



2-8 显示显示器的信息 [信息]

此功能可让您显示输入信号状态、当前分辨率以及型号名称。

信息 1/3 : 输入信号状态、分辨率和水平 / 垂直频率

信息 2/3 : 激活 / 禁用 DDC/CI 的设定

信息 3/3 : 型号名称、序列号和使用时间

- (1) 从调整菜单中选择 < 信息 >, 然后按 。
出现 < 信息 > 菜单。
- (2) 然后, 按  查看设置等。

注





- 由于工厂生产检测, 当您购买显示器时, 使用时间并不一定为“0”。

2-9 设定语言 [语言]

此功能可让您选择用于调节菜单或显示信息的语言。





可选择的语言

English/ 德语 / 法语 / 西班牙语 / 意大利语 / 瑞典语 / 简体中文 / 繁体中文 / 日文

- (1) 从调整菜单中选择 <语言>，然后按 。
出现 <语言> 菜单。
- (2) 用  或  选择一种语言，然后按 。
设定完成。

2-10 设定打开 / 关闭自动亮度调节功能 [Auto EcoView]

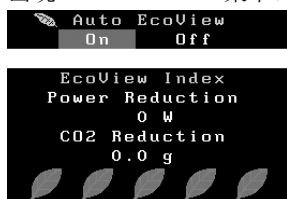
通过使用 Auto EcoView 功能、显示器正面的传感器检测环境亮度并自动调整到舒适的屏幕亮度。

- (1) 按 。
出现 <Auto EcoView> 菜单。
- (2) 用  或  选择“开启”或“关闭”，然后按 。
设定完成。

2-11 通过 EcoView Index 显示省电等级

此指示器根据显示器的亮度表示省电率、省电和减少 CO2。




- (1) 按 。
出现 EcoView Index 菜单。





2-12 锁定按钮

此功能可锁定按钮以保持调整后或设置后的状态。

● 在调整菜单中调整 / 将设定锁定

- (1) 按  关闭显示器的电源。
- (2) 按住  的同时按  打开显示器的电源。
可以执行第一步和第二步，来回切换锁定和解锁。

● 将所有的操作锁定

- (1) 按住 ，显示画面的同时按下  五秒钟。
执行此步骤可以来回切换锁定和解锁。

注

- 请注意，不要在使用 Auto EcoView 功能时遮挡显示器下方的传感器。

注




省电：根据调节的亮度值表示电量消耗的背光减少。

减少 CO2：从“省电”值转换而来，这是使用显示器 1 小时时所减少的 CO2 排放量的估计值。

* 此数值基于默认值 (0.000555 t-CO2/kWh) 计算得来，默认值由政府法律规定 (2006, 经济、贸易和工业部, 环境部, 民法第 3 条款) 并可能根据国家和年份而有所不同。




2-13 启用 / 禁用 DDC/CI 通信

此功能可让您启用 / 禁用 DDC/CI 通信。

- (1) 按  关闭显示器的电源。
- (2) 按住  的同时按  打开显示器的电源。
可以执行第一步和第二步，来回切换激活和禁用。

2-14 设定 EIZO 标志显示的打开 / 关闭

打开显示器电源时、显示屏上出现 EIZO 标志。此功能可让您显示或者不显示 EIZO 标志。

- (1) 按  关闭显示器的电源。
- (2) 按住  的同时按  打开显示器的电源。






执行第一步和第二步中的操作，切换 EIZO 标志显示设定。

2-15 恢复默认设定 [复原]

有两种类型的复原。一种是只将色彩调节复原至默认设定、另一种是将所有设定复原至默认设定。

● 复原色彩调节值






只有当前 FineContrast 模式中的调节值将恢复至默认设定（出厂设定）。

- (1) 从调整菜单中选择 < 色彩 >，然后按 。
- (2) 从 < 色彩 > 菜单中选择 < 复原 >，然后按 。
- (3) 使用  或  选择 < 复原 >，然后按 。

色彩调节值将恢复至默认设定。

● 将所有调节复原至出厂默认设置

将所有调节复原至出厂默认设置。

- (1) 从调整菜单中选择 < 其它 >，然后按 。
- (2) 从 < 其它 > 菜单中选择 < 复原 >，然后按 。
- (3) 使用  或  选择 < 复原 >，然后按 。

所有设定值都恢复至默认设定。

注

- 可在 < 信息 > 菜单中查看 DDC/CI 设定。

注意

- 复原后、无法撤消操作。

注

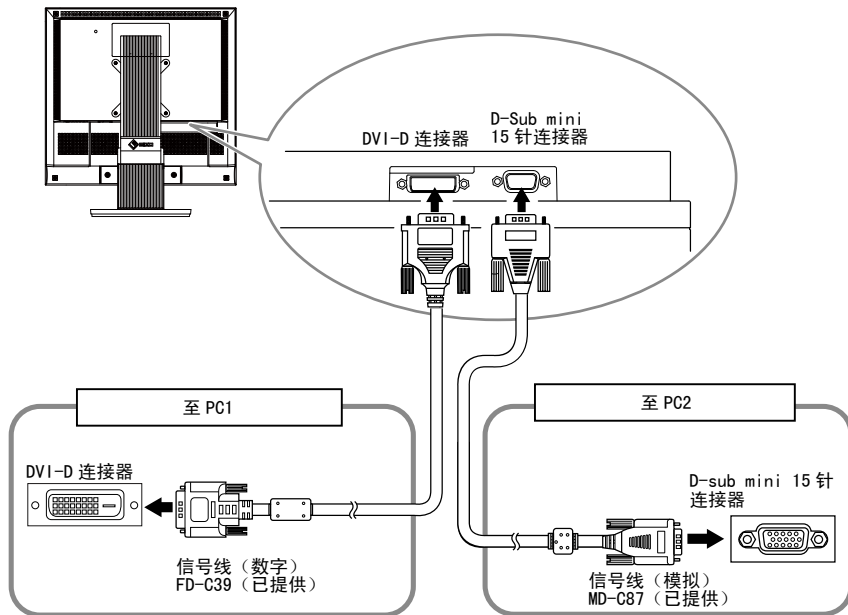
- 有关默认设置，请参阅第 26 页上的“主要默认设置（出厂设置）”。

第 3 章 连接电缆

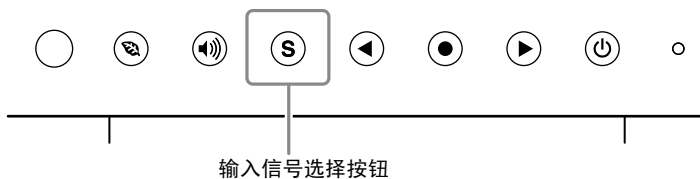
3-1 将两台 PC 与显示器相连

通过显示器背面的 DVI-D 和 D-Sub mini 15 针连接器可将两台 PC 连接到显示器上。

连接示例



• 切换输入信号



用 **S** 切换输入信号。每按一次 **S** 将切换输入信号。当切换信号时，当前信号类型（模拟或数字）将出现在屏幕的右上角持续三秒钟。

• 设定输入信号选择 [信号输入]

| 设定 | 功能 |
|----|---|
| 自动 | 当一台个人计算机关闭或进入省电模式时，显示器将自动显示另一个信号。 |
| 手动 | 显示器只自动检测当前显示的个人计算机信号。用 S 选择主动输入信号。 |

[信号输入设置]

- 从调整菜单中选择 < 其它 >，然后按 **Enter**。
- 从 < 其它 > 菜单中选择 < 信号输入 >，然后按 **Enter**。
出现 < 信号输入 > 菜单。
- 使用 **Left** 或 **Right** 选择“自动”或“手动”，然后按 **Enter**。
设定完成。

注意

- 触摸屏显示器的设计专用于连接个人计算机。如果连接 2 台个人计算机，请用 USB 电缆（MD-C93）将触摸屏显示器只连接一台个人计算机（触摸操作侧）。
- 不能使用 Dual Link 电缆。



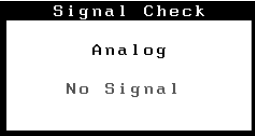
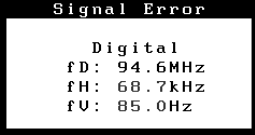





注

- 当 < 信号输入 > 选择“自动”时，显示器的省电功能仅在所有个人计算机都处于省电模式时才生效。

第 4 章 疑难解答

如果在采取建议的措施后仍旧不能解决问题，请联系当地的经销商。

- 无图像问题 → 参见 1-2。
- 显像问题 → 参见 3-11。
- 其它问题 → 参见 12-13。
- 触摸屏问题 → 参见 14-15。

| 问题 | 可能的原因及补救措施 |
|---|---|
| 1. 无图像 <ul style="list-style-type: none"> • 电源指示器不亮。 • 电源指示器点亮（蓝色）。 • 电源指示器点亮（橙色）。 | <ul style="list-style-type: none"> • 检查电源线是否连接准确。 • 按 。 • 将 <亮度>、<对比> 和 <增益> 中的各调节值设定为较高级别。（请参阅第 16 页） • 用  切换输入信号。 • 操作鼠标或键盘。 • 请试一下触摸屏。 • 打开 PC。 |
| 2. 出现以下信息。 <ul style="list-style-type: none"> • 当无信号输入时，出现该信息。  <ul style="list-style-type: none"> • 以下信息表示输入信号超出指定的频率范围。（该信号频率将以红色显示。） 示例：  | 即使显示器正常运行，当信号输入不正确时也会出现此信息。 <ul style="list-style-type: none"> • 屏幕上可能出现左边所示的信息，因为某些 PC 在开机后不会立即输出信号。 • 检查 PC 电源是否打开。 • 检查信号电缆是否连接准确。 • 用  切换输入信号。 • 使用图形卡实用程序软件选择适当的显示模式。详细说明、请参阅图形卡用户手册。 fD：点时钟 （仅当数字信号输入时显示） fH：水平频率 fV：垂直频率 |
| 3. 显示位置不准确。  | <ul style="list-style-type: none"> • <水平位置> 和 <垂直位置> 调整选项调整图像位置，使图像正确显示在显示区域内。 • 如果问题仍未解决，请使用图形卡的实用程序软件（如果有）改变显示位置。 |
| 4. 屏幕上出现竖条纹或部分图像抖动。  | <ul style="list-style-type: none"> • 使用 <时钟> 进行调整。（请参阅第 13 页） |
| 5. 整个屏幕抖动或模糊不清。  | <ul style="list-style-type: none"> • 使用 <相位> 进行调整。（请参阅第 13 页） |
| 6. 文字模糊。  | <ul style="list-style-type: none"> • 使用 <平滑处理> 进行调整。（请参阅第 14 页） |

| 问题 | 可能的原因及补救措施 |
|----------------------------|---|
| 7. 屏幕过亮或过暗。 | <ul style="list-style-type: none"> 用〈亮度〉或〈对比〉进行调节。(液晶显示器的背光有固定的使用寿命。当屏幕变暗或开始闪烁时, 请联系当地经销商。) 打开 Auto EcoView 功能。(请参阅第 18 页) 显示器检测环境亮度, 从而自动调节屏幕亮度。 |
| 8. 出现图像残留。 | <ul style="list-style-type: none"> 液晶显示器特别容易出现残像。避免长时间显示相同的图像。 使用屏幕保护程序或省电模式避免长时间显示同样的图像。 |
| 9. 屏幕上残留绿 / 红 / 蓝 / 白点或坏点。 | <ul style="list-style-type: none"> 残像主要是由于液晶面板的特性造成的, 并不是故障。 |
| 10. 图像沿着纵向方向显示。 | <ul style="list-style-type: none"> 查看连接显示器和个人计算机的电缆类型。(参考安装手册中的“连接电缆”(第 3 页), 正确连接监视器和电缆。) |
| 11. 调节菜单不出现。 | <ul style="list-style-type: none"> 检查操作锁定功能是否工作。(请参阅第 18 页) |
| 12. 自动调整功能工作不正常。 | <ul style="list-style-type: none"> 当输入数字信号时, 此功能不起作用。 当图像全部显示在显示区域内时此功能才能正常生效。当图像仅在屏幕的部分区域(例如 DOS 方式窗口)显示或者当正在使用黑色背景(墙纸等)时, 此功能无法正常使用。对于某些图形卡, 此功能无法正常使用。 |
| 13. 无音频输出 | <ul style="list-style-type: none"> 检查音量是否设定为“0”。 查看 PC 和音频播放软件的设置。 |

触摸屏问题

| 问题 | 可能的原因及补救措施 |
|---------------------|--|
| 14. 光标位置不正确 / 光标跳跃。 | <ul style="list-style-type: none"> 关闭然后打开显示器。若此症状仍无改善, 请在显示器上执行校准。 只用一根手指触摸。 |
| 15. 没有触摸声音。 | <ul style="list-style-type: none"> 视硬件配置而定, 触摸声音可能无法从计算机的外部输出线接口输出。 在 Windows 7 系统中, 按键音只能通过 PC 音频输出端子输出。要听到按键音, 请连接扬声器。 |

第 5 章 参考

5-1 安装悬挂臂

可将支架除去，在显示器上安装悬挂臂（或其它支架）。

[安装]

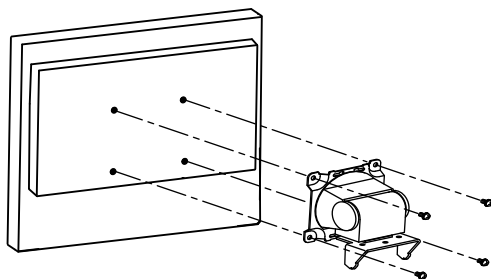
1 将液晶显示器放在铺有软布的稳定表面上，面板正面朝下。

2 拆下支架。（准备一把螺丝刀。）

用螺丝刀拆下固定显示器和支架的 4 个螺钉。

3 将显示器安装到悬挂臂或支架上。

请使用支撑臂或底座用户手册中指定的螺丝将显示器固定在支撑臂或底座上。



注意

- 安装支撑臂或底座时，请按照各自的用户手册进行操作。
- 使用其它厂商的支撑臂或底座时，请事先确认以下事项并在其中选择符合 VESA 标准的一项。使用随显示器附送的 M4 × 12 mm 螺丝。
 - 螺丝孔之间的距离：
100 mm × 100 mm
 - 金属板厚度：2.6 mm
 - 其强度足以承受显示器和附件（如电缆）的重量（不包括支架）。
- 安装悬挂臂或底座时，请使其符合显示器的倾斜角度。
 - 向上 60 度角，向下 45 度角（水平显示）
- 请装上悬挂臂和支架之后连接电线电缆。

5-2 省电模式

■ 模拟输入

本显示器符合 VESA DPMS 标准。

[省电系统]

| PC | | 显示器 | 电源指示器 |
|----|------------------------------|-----|-------|
| 运行 | | 运行 | 蓝 |
| 省电 | STAND-BY SUSPENDED OFF | 省电 | 橙 |

[恢复操作步骤]

- 操作鼠标或键盘恢复正常画面。

■ 数字输入

本显示器符合 DVI DMPM 标准。

[省电系统]

在个人计算机设定中，显示器在 5 秒后进入节电模式。

| PC | 显示器 | 电源指示器 |
|----|-----|-------|
| 运行 | 运行 | 蓝 |
| 省电 | 省电 | 橙 |

[恢复操作步骤]

- 触摸屏幕面板，或用键盘、鼠标操作。

注意

- 请完全拔下电源线来切断显示器电源。
- 即使连接了立体声微型插孔，功耗也会有变化。

注意

- 根据电脑硬盘的构造，当电脑处于待机状态、有时使用触摸操作模式无法激活显示器。
- 如果用鼠标或键盘操作无法激活的话，请试按电脑的电源键。

5-3 规格

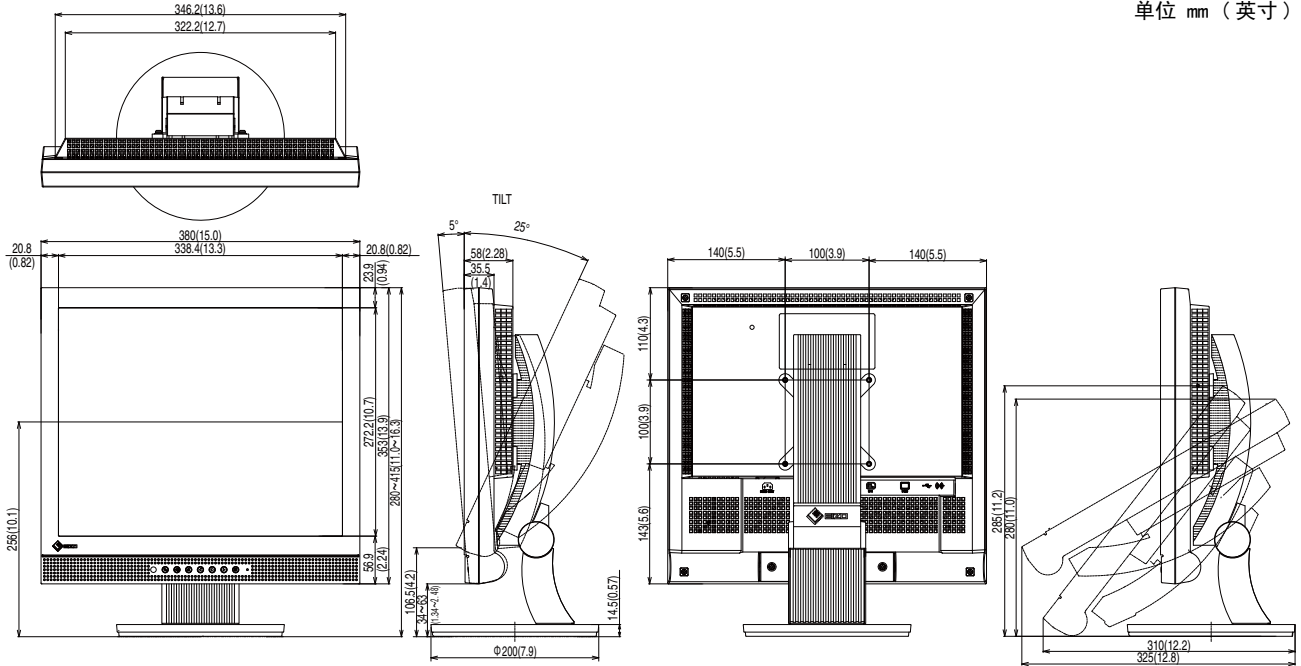
| | | |
|-----------------|----------|--|
| 液晶面板 | | 17 英寸 (43 cm) TFT 彩色液晶显示器, 带有防反光硬制涂层 可视角度: 水平 160°, 垂直 160° (CR: 10 或更大) |
| 点距 | | 0.264 mm |
| 水平扫描频率 | | 模拟: 24.8 - 80 kHz 数字: 31 - 64 kHz |
| 垂直扫描频率 | | 模拟: 50 - 75 Hz (非隔行扫描) 数字: 59 - 61 Hz, (VGA 正文: 69 - 71 Hz) (非隔行扫描) |
| 分辨率 | | 1280 点 × 1024 行 |
| 最大点时钟 | | 模拟: 135 MHz 数字: 108 MHz |
| 最多显示色彩 | | 约 16.77 万色 |
| 显示屏面积 (横向 × 纵向) | | 337.9 mm × 270.3 mm |
| 触摸面板 | 操作系统 | Microsoft Windows 7 (32 bit/64 bit) Microsoft Windows Vista Service Pack2 (32 bit) Microsoft Windows XP Service Pack3 (32 bit) (与 Mac OS 不兼容) |
| | 通讯协议 | USB |
| | 探测方法 | 超声波表面弹性波方式 |
| 电源 | | 100 - 120 VAC ±10% 50/60 Hz, 0.6 A 200 - 240 VAC ±10% 50/60 Hz, 0.35 A |
| 功耗 | 屏幕显示打开 | 34 W (有 USB 负载、扬声器工作) 31 W (无 USB 负载、扬声器不工作) |
| | 省电模式 | 2.6 W 或更低 (对于 D-Sub 单信号输入、有 USB 负载、未连接立体声微型插孔电缆时) 0.7 W 或更低 (对于 D-Sub 单信号输入、无 USB 负载、未连接立体声微型插孔电缆时) |
| | 电源按钮关闭 | 0.6 W 或更低 |
| 输入信号连接器 | | DVI-D 连接器, D-sub mini 15 针连接器 |
| 模拟输入信号 (同步信号) | | 独立、TTL、正/负 |
| 模拟输入信号 (视频信号) | | 0.7Vp-p/75 Ω 正极信号 |
| 数字信号传输系统 | | TMDS (单链接) |
| 视频信号内存 | | 模拟信号: 26 (预设值: 15) |
| 音频输出 | | 扬声器输出: 0.5 W + 0.5 W (8 Ω, THD: 10% 或更低) |
| 线输入 | | 输入阻抗: 39 kΩ (typ.) 输入电平: 2.0 Vrms (最大值) |
| 即插即用 | | VESA DDC 2B/EDID 结构 1.3 |
| 尺寸(宽)×(高)×(深) | 主机 | 380 mm × 280 - 415 mm × 200 - 335 mm (15.0" × 11.0" - 16.3" × 7.9" - 13.2") |
| | 主机(不含底座) | 380 mm × 353 mm × 58 mm (15.0" × 13.9" × 2.28") |
| 质量 | 主机 | 约 7.0 kg (15.4 lbs) |
| | 主机(不含底座) | 约 5.2 kg (11.5 lbs) |
| 可移动范围 | | 倾斜: 向上 60°、向下 -5° 可调节的高度: 104 mm (4.1 英寸) |
| 环境条件 | 温度 | 运行温度: 0 °C - 35 °C 储存温度: -20 °C - 60 °C |
| | 湿度 | 运行温度: 20% - 80% (无冷凝) 储存温度: 10% - 80% (无冷凝) |
| | 压力 | 运行温度: 700 至 1,060 hPa 储存温度: 200 至 1,060 hPa. |

主要默认设置（出厂设置）

| | |
|-----------------|---------|
| Auto EcoView | 开启 |
| 平滑处理 | 3 |
| FineContrast 模式 | Custom |
| 信号输入 | 自动 |
| 关闭计时器 | 禁用 |
| 语言 | English |

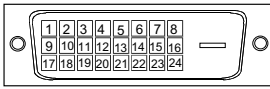
外形尺寸

单位 mm（英寸）



连接器针的分配

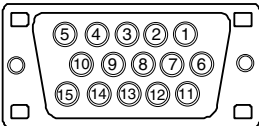
- DVI-D 连接器



| 针号 | 信号 | 针号 | 信号 | 针号 | 信号 |
|----|----------------|----|-------------------------|----|----------------|
| 1 | TMDS 数据 2- | 9 | TMDS 数据 1- | 17 | TMDS 数据 0- |
| 2 | TMDS 数据 2+ | 10 | TMDS 数据 1+ | 18 | TMDS 数据 0+ |
| 3 | TMDS 数据 2/4 屏蔽 | 11 | TMDS 数据 1/3 屏蔽 | 19 | TMDS 数据 0/5 屏蔽 |
| 4 | NC* | 12 | NC* | 20 | NC* |
| 5 | NC* | 13 | NC* | 21 | NC* |
| 6 | DDC 时钟 (SCL) | 14 | +5V 电源 | 22 | TMDS 时钟屏蔽 |
| 7 | DDC 数据 (SDA) | 15 | 接地 (反馈 +5V, H 同步和 V 同步) | 23 | TMDS 时钟 + |
| 8 | NC* | 16 | Hot Plug 检测 | 24 | TMDS 时钟 - |

(NC* : 未连接)

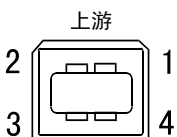
- D-sub mini 15 针连接器



| 针号 | 信号 | 针号 | 信号 | 针号 | 信号 |
|----|-----|----|------|----|----------|
| 1 | 红 | 6 | 红色接地 | 11 | NC* |
| 2 | 绿 | 7 | 绿色接地 | 12 | 数据 (SDA) |
| 3 | 蓝 | 8 | 蓝色接地 | 13 | 水平同步 |
| 4 | NC* | 9 | NC* | 14 | 垂直同步 |
| 5 | 接地 | 10 | 接地 | 15 | 时钟 (SCL) |

(NC* : 未连接)

- USB 端口



| 触点编号 | 信号 | 备注 |
|------|------|------|
| 1 | VCC | 电缆电源 |
| 2 | - 数据 | 串行数据 |
| 3 | + 数据 | 串行数据 |
| 4 | 接地 | 电缆接地 |

选购件清单

| | |
|-------|--------------------|
| 清洁套件 | EIZO ScreenCleaner |
| 触摸屏指针 | TP1 |

有关附件的最新信息，请访问我们的网站。

<http://www.eizo.com>

5-4 术语表

DVI（数字视觉接口）

DVI 是一种数字接口标准。DVI 可允许无损失的 PC 数字数据直接传输。

DVI 采用 TMDS 传输系统和 DVI 连接器。DVI 连接器有 2 种类型。一种是仅可用于数字信号输入的 DVI-D 连接器。另一种是兼容数字和模拟信号输入的 DVI-I 连接器。

DVI DMPM（DVI 数字显示器电源管理）

DVI DMPM 是一种数字接口省电功能。作为显示器的电源模式，“显示器开启(运行模式)”和“休眠(省电模式)”对于 DVI DMPM 是必不可少的。

范围调整

范围调整可控制显示各色彩级的信号输出电平。建议您在颜色调整之前进行范围调整。

分辨率

液晶面板由指定大小的众多像素组成，这些像素发光形成图像。本显示器的显示板由 1280 水平像素与 1024 垂直像素组成。分辨率为 1280 x 1024，图像全屏显示 (1:1)。

伽玛

通常，显示器亮度变化与输入信号电平的非线性关系被称为“伽玛特性”。较小的伽玛产生对比度较低的图像，而较大的伽玛产生对比度较高的图像。

时钟

当模拟输入信号转换为图像显示用数字信号时，模拟输入显示器需要复制与图像系统使用时的点时钟频率相同的时钟。

这被称为时钟调整。如果未正确设置时钟脉冲，屏幕上可能会出现一些竖线。

色温

色温是一种测量白色色调的方法，通常以开氏度为单位。屏幕在较低色温时色彩偏红，在较高色温时偏蓝，就像火焰温度一样。

5000K：稍稍带点红色的白色

6500K：暖白色，如纸张的白色

9300K：稍稍带点蓝色的白色

sRGB（标准红绿蓝）

外接设备（如显示器、打印机、数码相机、扫描仪）的“色彩还原和色彩空间”的国际标准。sRGB 使得互联网用户可准确还原色彩。

TMDS（最小化传输差分信号）

一种用于数字接口的信号传输系统。

VESA DPMS（视频电子学标准协会 - 显示器电源管理信号）

VESA 为 PC 显示器省电对 PC（图形卡）信号提供了标准。DPMS 定义 PC 和显示器之间的信号状态。

相位

相位指的是将模拟输入信号转换成数字信号的采样定时。相位调整用于调整定时。建议您在正确调整时钟后进行相位调整。

增益

它可用于调整红、绿、蓝各色彩参数。液晶显示器通过光线穿过面板色彩过滤器来显示色彩。红、绿、蓝是三种基本色彩。屏幕上显示的所有色彩都是通过组合这三种色彩而得到的。调整穿过各色彩过滤器的光线密度（量）可改变色调。

5-5 预设定时

下表列出出厂预设的视频定时（仅适用模拟信号）。

| 模式 | 点时钟 | | 频率 | | 极性 |
|-----------------------|-----------|----|--------|-------|----|
| | | | 水平：kHz | 垂直：Hz | |
| VGA 640×480@60Hz | 25.2 MHz | 水平 | 31.47 | | 负 |
| | | 垂直 | 59.94 | | 负 |
| VGA TEXT 720×400@70Hz | 28.3 MHz | 水平 | 31.47 | | 负 |
| | | 垂直 | 70.09 | | 正 |
| VESA 640×480@72Hz | 31.5 MHz | 水平 | 37.86 | | 负 |
| | | 垂直 | 72.81 | | 负 |
| VESA 640×480@75Hz | 31.5 MHz | 水平 | 37.50 | | 负 |
| | | 垂直 | 75.00 | | 负 |
| VESA 800×600@56Hz | 36.0 MHz | 水平 | 35.16 | | 正 |
| | | 垂直 | 56.25 | | 正 |
| VESA 800×600@60Hz | 40.0 MHz | 水平 | 37.88 | | 正 |
| | | 垂直 | 60.32 | | 正 |
| VESA 800×600@72Hz | 50.0 MHz | 水平 | 48.08 | | 正 |
| | | 垂直 | 72.19 | | 正 |
| VESA 800×600@75Hz | 49.5 MHz | 水平 | 46.88 | | 正 |
| | | 垂直 | 75.00 | | 正 |
| VESA 1024×768@60Hz | 65.0 MHz | 水平 | 48.36 | | 负 |
| | | 垂直 | 60.00 | | 负 |
| VESA 1024×768@70Hz | 75.0 MHz | 水平 | 56.48 | | 负 |
| | | 垂直 | 70.07 | | 负 |
| VESA 1024×768@75Hz | 78.8 MHz | 水平 | 60.02 | | 正 |
| | | 垂直 | 75.03 | | 正 |
| VESA 1152×864@75Hz | 108.0 MHz | 水平 | 67.50 | | 正 |
| | | 垂直 | 75.00 | | 正 |
| VESA 1280×960@60Hz | 108.0 MHz | 水平 | 60.00 | | 正 |
| | | 垂直 | 60.00 | | 正 |
| VESA 1280×1024@60Hz | 108.0 MHz | 水平 | 63.98 | | 正 |
| | | 垂直 | 60.02 | | 正 |
| VESA 1280×1024@75Hz | 135.0 MHz | 水平 | 79.98 | | 正 |
| | | 垂直 | 75.03 | | 正 |

注意

- 视所连接的 PC 而定，屏幕位置可能会稍有偏移，可能需要使用调整菜单进行屏幕调整。
- 如果输入的信号不在表中所列范围内，请使用调整菜单调整屏幕。但是，即使调整后，屏幕显示仍有可能不正确。
- 当使用隔行信号时，即使使用调整菜单调整屏幕后，也无法正确显示画面。

For U.S.A. , Canada, etc. (rated 100-120 Vac) Only

FCC Declaration of Conformity

We, the Responsible Party

EIZO NANAOTECHNOLOGIES INC.

5710 Warland Drive, Cypress, CA 90630

Phone: (562) 431-5011

declare that the product

Trade name: EIZO

Model: FlexScan T1721

is in conformity with Part 15 of the FCC Rules. Operation of this product is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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 reception, 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.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note

Use the attached specified cable below or EIZO signal cable with this monitor so as to keep interference within the limits of a Class B digital device.

- AC Cord
- Shielded Signal Cable (enclosed)

Canadian Notice

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Hinweise zur Auswahl des richtigen Schwenkarms für Ihren Monitor

Dieser Monitor ist für Bildschirmarbeitsplätze vorgesehen. Wenn nicht der zum Standardzubehör gehörige Schwenkarm verwendet wird, muss statt dessen ein geeigneter anderer Schwenkarm installiert werden. Bei der Auswahl des Schwenkarms sind die nachstehenden Hinweise zu berücksichtigen:

Der Standfuß muß den nachfolgenden Anforderungen entsprechen:

- a) Der Standfuß muß eine ausreichende mechanische Stabilität zur Aufnahme des Gewichtes vom Bildschirmgerät und des spezifizierten Zubehörs besitzen. Das Gewicht des Bildschirmgerätes und des Zubehörs sind in der zugehörigen Bedienungsanleitung angegeben.
- b) Die Befestigung des Standfusses muß derart erfolgen, daß die oberste Zeile der Bildschirmanzeige nicht höher als die Augenhöhe eines Benutzers in sitzender Position ist.
- c) Im Fall eines stehenden Benutzers muß die Befestigung des Bildschirmgerätes derart erfolgen, daß die Höhe der Bildschirmmitte über dem Boden zwischen 135 – 150 cm beträgt.
- d) Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Neigung des Bildschirmgerätes besitzen (max. vorwärts: 5°, min. nach hinten $\geq 5^\circ$).
- e) Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Drehung des Bildschirmgerätes besitzen (max. $\pm 180^\circ$). Der maximale Kraftaufwand dafür muß weniger als 100 N betragen.
- f) Der Standfuß muß in der Stellung verharren, in die er manuell bewegt wurde.
- g) Der Glanzgrad des Standfusses muß weniger als 20 Glanzeinheiten betragen (seidenmatt).
- h) Der Standfuß mit Bildschirmgerät muß bei einer Neigung von bis zu 10° aus der normalen aufrechten Position kippstabil sein.

„Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV:

Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäss EN ISO 7779“

关于电子信息产品污染控制标识



本标识根据「电子信息产品污染控制管理办法」，适用于在中华人民共和国销售的电子信息产品。标识中央的数字为环保使用期限的年数。只要您遵守该产品相关的安全及使用注意事项，在自制造日起算的年限内，不会产生对环境污染或人体及财产的影响。上述标识粘贴在机器背面。

• 有毒有害物质或元素的名称及含量

| 部件名称 | 有毒有害物质或元素 | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|------------------|---------------|-----------------|
| | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr (VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 印刷电路板 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 机箱 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 液晶显示器 | × | × | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 其他 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求以下。
 ×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求。
 （企业可在此处，根据实际情况对上表中打“×”的技术原因进行进一步说明）

