

用户指南

FlexScan® S2110W S2410W

彩色液晶显示器

重要

请仔细阅读用户指南，掌握其安全、高效的操作程序。

请妥善保存此手册，供日后参考。



安全符号

本手册所采用的安全符号如下所示。它们均表示重要信息。请仔细阅读。



警告

如果不遵守以“警告”方式提出的信息，可能会对人员造成严重伤害，并且会危及生命。



注意

如果不遵守以“注意”方式提出的信息，可能会对人员造成中等程度伤害，或损坏产品。



禁止行为标志。



安全接地标志。

© 2005-2006 EIZO NANAO CORPORATION 版权所有。保留所有权利。如无 EIZO NANAO 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 NANAO CORPORATION 没有义务保留任何提交的材料或机密信息，除非 EIZO NANAO 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，如果有任何难於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

ENERGY STAR 是美国注册商标。

Apple、 Macintosh 和 Power Macintosh 是苹果电脑国际有限公司的注册商标。

VGA 是国际商业机器公司的注册商标。

DPMS 是视频电子学标准协会的商标，而 VESA 是其注册商标。

Windows 是微软公司的注册商标。

PowerManager 是 EIZO NANAO CORPORATION 的商标。

FlexScan、 ScreenManager 和 EIZO 是 EIZO NANAO CORPORATION 的注册商标。



作为 ENERGY STAR® 的合作伙伴，EIZO NANAO CORPORATION 已决定使此产品符合 ENERGY STAR 标准，以节约能源。

产品说明书可根据地区的不同而变化。请确认书面手册中的说明书语言是否为购买地区的语言。

目 录

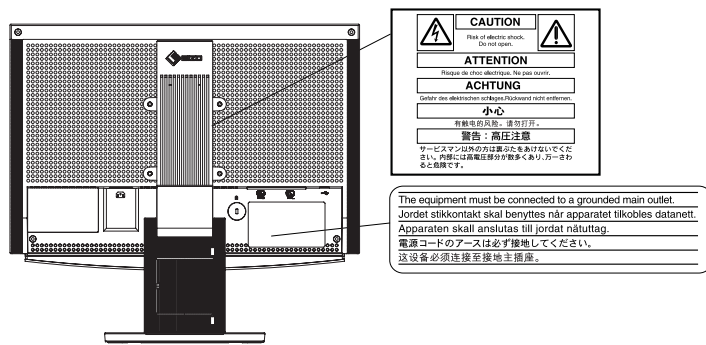
 注意事项	4
1. 介绍	9
1-1. 特征	9
1-2. 组合包内容	9
1-3. 控制与接口	10
2. 电缆连接	12
2-1. 连接前	12
2-2. 连接信号电缆	13
2-3. 连接两台计算机至同一台显示器	16
3. 屏幕管理器	18
3-1. 如何使用屏幕管理器	18
3-2. 调节与设置	19
3-3. 精细对比度	20
3-4. 实用功能	21
4. 调节	23
4-1. 屏幕调节	23
4-2. 低分辨率显示	26
4-3. 颜色调节	28
4-4. 节电设置	30
5. USB 的使用 (Universal Serial Bus)	31
6. 安装手臂式底座	33
7. 故障分析	35
8. 清洁	38
9. 规格	39
10. 专业词汇	45
附录	i

⚠ 注意事项

重要！

- 本产品针对最初销往地而进行特殊调整。若产品使用地并非最初销往地，则该产品可能无法执行说明书中所述的功能。
- 为确保人员安全与正确维护，请仔细阅读本节内容以及设备上的注意声明（请看下图）。

[**【警告声明的位置（以 S2110W 为例。）】**



⚠ 警告

如果设备开始冒烟并伴有焦糊味，或者发出奇怪的噪音，请立刻切断电源，然后与销售商取得联系以获得帮助。

使用有故障的设备可能导致起火、电击或设备损坏。

禁止拆开机壳或修改设备。

拆开机壳或修改设备都有可能导致起火、电击或烧毁设备。



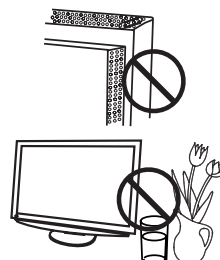
请合格的维修人员进行各种维修。

禁止擅自打开或移走机盖，这可能导致起火、电击或设备损坏。

请将小件物体或液体放置在远离设备的地方。

若小件物体意外地通过通风槽坠入机壳或流入机壳，则可能导致起火、电击或设备损坏。

若物体或液体坠入 / 流入机壳，请立刻拔出设备插头。重新使用该设备之前，请让合格的维护工程师对其进行检查。

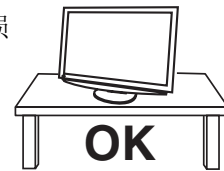


⚠ 警告

请将设备置于坚固而稳定的平面上。

若设备放置在不适当的平面上，可能会发生坠落情况，导致人员受伤或设备损坏。

设备坠落后请立即断开电源，并向销售商寻求帮助。禁止继续使用已损坏的设备。若使用已损坏的部件，可能会导致起火或电击。



请将设备放置在适当的位置。

否则可能导致起火、电击或设备损坏。

- * 禁止将设备放置在室外。
- * 禁止将设备放置在交通工具里（轮船、飞机、火车、汽车等等）。
- * 禁止将设备放置在粉尘或潮湿的环境中。
- * 禁止将设备放置在水蒸汽可直接接触屏幕的位置上。
- * 禁止将设备放置在供暖设备或增湿器旁。



为避免引起窒息危险，请将塑料包装袋放置在远离婴儿或小孩的地方。



请使用附带电源线并连接至贵国的标准电源插座上。否则可能会导致起火或电击。

请确保电源线电压维持在额定电压范围内。

若需要断开电源线，请抓紧插头然后拔出。

禁止拉扯电线，这可能会导致起火或电击。



设备必须连接到接地主插座。

否则可能会导致起火或电击。



请使用正确电压。

* 本设备仅适用于在特定电压下使用。若将设备连接到《用户手册》中没有提及的其它电压上，则可能会导致起火、电击或设备损坏。

- * 禁止电路超载，否则可能会导致起火或电击。

请谨慎操作电源线。

- * 禁止将电源线放置在设备或其它重物的下面。
- * 禁止用力拉或缠绕电源线。

若电源线损坏，请停止使用。使用已损坏的电源线可能会导致起火或电击。



⚠ 警告

在打雷时绝对禁止接触插头与电源线。

否则可能会导致电击。



请参考支撑臂用户手册来连接支撑臂，使用附带螺丝紧固设备。

否则可能会导致设备无法支撑，这可能会导致人员受伤或设备损坏。若设备坠落，请向销售商寻求帮助。禁止继续使用已损坏的设备。使用已损坏的设备可能会导致起火或电击。当重新安装倾斜底座时，请使用相同的螺丝并进行紧固。

禁止裸手直接接触已损坏的液晶显示屏。

从显示屏泄漏出来的液晶如果进入眼睛或口中，将对人体产生毒副作用。

如果皮肤或人体的任何部分直接接触到显示屏，请进行全面清洗。若发生病症，请向医生咨询。



请遵照本地有关法规进行安全的废料处理。

液晶显示屏的背光照明灯含有汞。

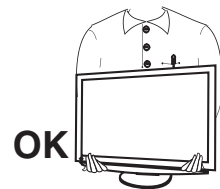
⚠ 注意

在运输设备时请小心轻放。

移动设备时请断开电源线与电缆。在电源线保持连接的状态下移动设备是非常危险的。这可能会导致人员受伤。

在搬动设备时，请用双手紧紧抓住设备底部，确保显示屏在抬起前屏面朝外。

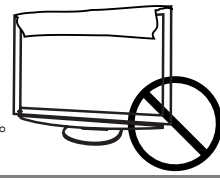
若设备坠落，可能会导致人员受伤或设备损坏。



禁止堵塞机壳上的通风槽。

- * 禁止在通风槽上放置任何物品。
- * 禁止将设备安装在一个封闭的空间内。
- * 禁止在平放或倒放状态下使用设备。

堵塞机壳上的通风槽会阻碍正常的空气流通，可能导致起火、电击或设备损坏。



禁止用湿手接触插头。

否则可能会导致电击。



使用易于接近的电源插座。

当出现问题时，这将确保您可以迅速断开电源。

定期清洁插头周边。

插头上的灰尘、水渍或油料等堆积可能会导致起火。

在清洁之前，请拔出设备的电源插头。

在带电状况下清洁设备可能会导致电击。

若您计划将设备闲置一段时间，请在关闭电源开关之后将电源线与墙壁插座断开，以保证安全和节约能源。

液晶显示屏

为了降低因长期使用而导致液晶控制板光亮度的改变和保持相对稳定的光亮度，建议显示器在略低的明亮度下使用。

本显示屏可能存在有瑕疵的像素。在屏幕上，这些像素看起来可能稍微有点亮或暗。这是由于显示屏本身特征决定，而与产品质量无关。

液晶显示屏的背灯有固定的生存期。当屏幕变暗或开始抖动时，请与销售商取得联系。

禁止用力挤压显示屏或框架边缘，这可能导致屏幕损坏。如果所挤压的图像是暗色或黑色，则在屏幕上将会留下印迹。如果重复对显示屏进行挤压，这可能会破坏或损坏液晶显示屏。请让屏幕保持白色，减少印迹。

禁止用尖锐物体（比如铅笔或钢笔）划压显示屏，这样可能会导致显示屏损坏。

禁止尝试用纸巾刷液晶显示屏，这样会对它造成划伤。

当长时间显示同一图像后更改屏幕图像时，可能会出现余像。使用屏幕保护程序或定时器，可以避免长时间显示同一图像。

如果显示器的温度较低，在移入房间或房间温度迅速升高时，显示器内外可能形成凝露。此时，请待凝露消失后再打开显示器；否则会导致显示器损坏。

1. 介绍

非常感谢您选择 EIZO 彩色显示器。

1-1. 特征

- 21" /24" 宽屏幕格式
- 适应双输入 (DVI-I x 2)
- 适应 DVI (p. 45) 数字输入 (TMDS (p. 46))
-

		S2110W	S2410W
[水平扫描频率]	模拟输入	24 - 82 Hz	24 - 94 Hz
	数字输入	31 - 65 Hz	31 - 76 Hz
[垂直扫描频率]	模拟输入	49 - 86 Hz (1280x1024:49-76Hz) (1680x1050:49-61Hz)	49 - 86 Hz (1600x1200:49-76Hz) (1920x1200:49-61Hz)
	数字输入	59 - 61 Hz (VGA 模式: 69 - 71 Hz)	
[分辨率]		1680 点 X 1050 线	1920 点 X 1200 线
[帧同步模式]		支持 59 - 61 Hz	

- 平滑功能可对放大图像进行调节 (p. 26)
- 精细对比度模式，可选择最适宜的模式作为屏幕显示 (p. 20)
- 包含“ScreenManager Pro for LCD”实用软件 (Windows 版)，通过计算机、鼠标和键盘调控显示器 (参见 EIZO LCD 实用光盘)
- 利用 ArcSwing 底座，可随意调整显示器的高度和角度

1-2. 组合包内容

若缺少下列清单中的任何部件或它们受到损坏，敬请联系本地销售商。

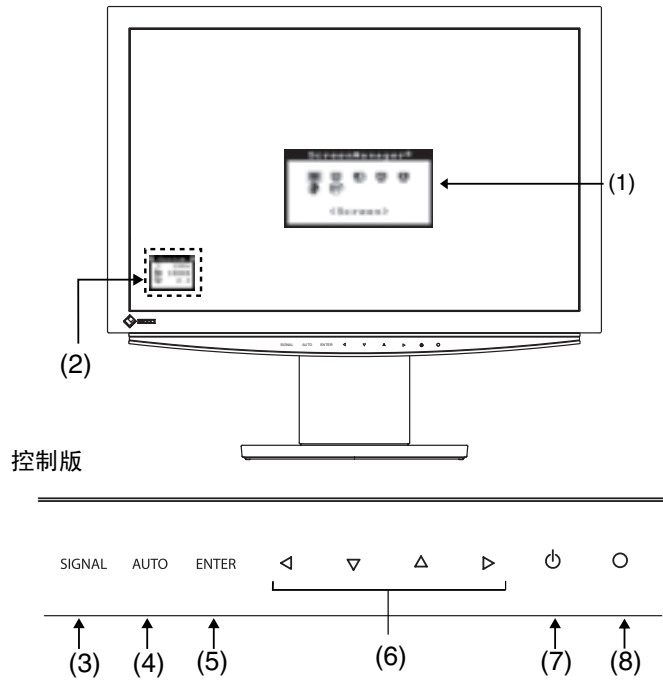
- | | |
|------------------------|--|
| • 液晶显示器 | • EIZO LCD 实用光盘 |
| • 电源线 | • 用户手册 |
| • 模拟信号电缆 (FD-C16) | • 设定指南 |
| • 数字信号电缆 (FD-C39) | • 有限责任保证书 |
| • EIZO USB 电缆 (MD-C93) | • 安装螺丝 M4 x 12 (mm)
4 pcs (S2110W)/6 pcs (S2410W) |

注意

- 请保留组合包资料，以备日后转让。

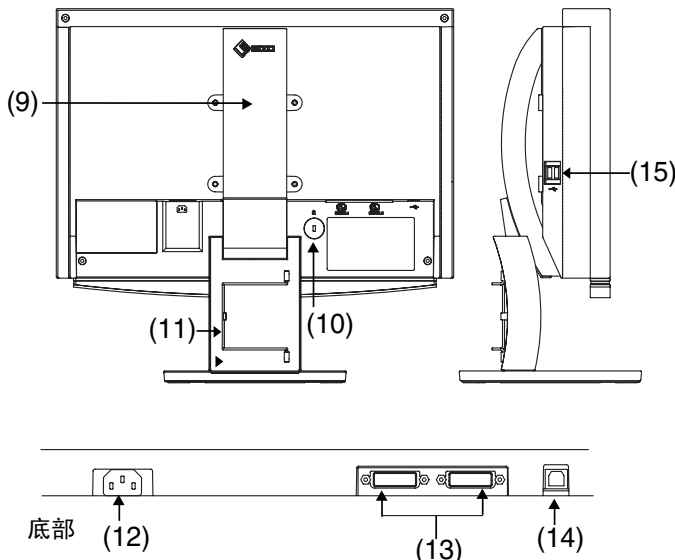
1-3. 控制与接口

前端



(1) 屏幕管理器(ScreenManager®)	显示器调节菜单。
(2) 精细对比度菜单	使用向左或向右开关显示 FineContrast (精细对比度) 菜单。
(3) 输入信号选择开关 (SIGNAL)	当连接两台 PC 时可切换输入信号。
(4) 自动调整开关 (AUTO)	自动调节屏幕到合适状态。(仅限模拟输入)
(5) 回车开关 (ENTER)	没有显示设置菜单时 (ScreenManager)， • 显示设置菜单 (ScreenManager)。 当设置菜单 (ScreenManager) 被显示时， • 确认并保存在设置菜单上调整的值。
(6) 控制开关 (左、下、上、右)	选择所需的功能。 增加或减少调节数值。
(7) 电源开关	切换电源开/关。
(8) 电源指示器	指示显示器的操作状态。 蓝色 : 操作 闪烁蓝光: 进入电源关闭状态前操作将持续 15 分钟。 (p. 21) 黄色 : 省电 关闭 : 电源关闭

背部 (以 S2110W 为例。)



(9) 底座 (可拆卸)	此液晶显示器可将底座移走而采用可选手臂式底座 (p. 33)。
(10) 安全锁定槽	考虑到安全电缆的连接，此锁支持 Kensington's 的 MicroSaver 安全系统。 要获得更多信息，请咨询： Kensington Technology Group 2855 Campus Drive, San Mateo, CA 94403 USA 电话: 800-650-4242, x3348 Intl: 650-572-2700, x3348 / 传真: 650-572-9675 http://www.kensington.com
(11) 电缆固定夹	存放显示器电缆。
(12) 电源接口	连接电源线。
(13) DVI-I 型输入端子 (信号 1/信号 2)	连接封装的数字电缆 (FD-C39)。
(14) USB 端口 (上游端口) x 1	参考“5. USB 的使用”。
(15) USB 端口 (下游端口) x 2	

2. 电缆连接

2-1. 连接前

在显示器连接至计算机之前, 请根据下图调整显示屏设置 (分辨率 (p. 46) 与刷新率)。

注意

- 如果计算机与显示器均支持 VESA DDC, 无须任何手动设置, 只需将显示器连接至计算机上即可设定最佳分辨率与刷新率。

模拟输入

分辨率	刷新率	备注	S2110W 点钟 ~ 150 MHz	S2410W 点钟 202.5 MHz
640 × 480	67 Hz	Apple Macintosh	√	√
640 × 480	~85 Hz	VGA, VESA	√	√
720 × 400	70 Hz	VGA TEXT	√	√
800 × 600	~85 Hz	VESA	√	√
832 × 624	75 Hz	Apple Macintosh	√	√
1024 × 768	~85 Hz	VESA	√	√
1152 × 864	75 Hz	VESA	√	√
1152 × 870	75 Hz	Apple Macintosh	√	√
1280 × 960	60 Hz	VESA	√	√
1280 × 960	75 Hz	Apple Macintosh	√	√
1280 × 1024	~75 Hz	VESA	√	√
1280 × 1024	~85 Hz	VESA	—	√
1600 × 1200	~75 Hz	VESA	—	√
1680 × 1050	60 Hz	VESA CVT	√	√
		VESA CVT RB (Reduced Blanking)	√	√
1920 × 1200	60 Hz	VESA CVT	—	√
		VESA CVT RB (Reduced Blanking)	—	√

数字输入

分辨率	刷新率	备注	S2110W 点钟 ~ 120 MHz	S2410W 点钟 ~ 162 MHz
640 × 480	60 Hz	VGA	√	√
720 × 400	70 Hz	VGA TEXT	√	√
800 × 600	60 Hz	VESA	√	√
1024 × 768	60 Hz	VESA	√	√
1280 × 960	60 Hz	VESA	√	√
1280 × 1024	60 Hz	VESA	√	√
1600 × 1200	60 Hz	VESA	—	√
1680 × 1050	60 Hz	VESA CVT	—	√
		VESA CVT RB (Reduced Blanking)	√	√
1920 × 1200	60 Hz	VESA CVT RB (Reduced Blanking)	—	√

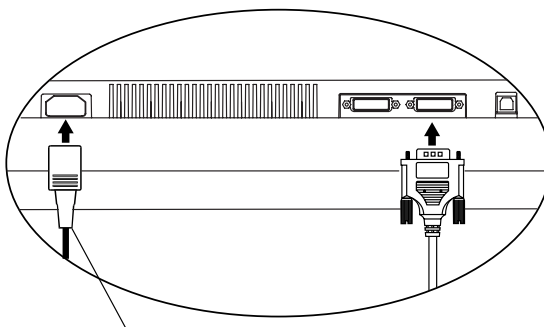
2-2. 连接信号电缆

注意

- 确保计算机与显示器的电源开关均处于“关闭”状态。

- 将信号电缆插入显示器背部接口，然后将电缆的另一端插入计算机的视频接口。

在连接之后，请用螺丝将其紧固。



电源线

模拟输入

信号电缆	接口	计算机
信号电缆 FD-C16（附带） 	视频输出端子 / 15 针微型 D-Sub 输入端子（显示器）/15 针微型 D-Sub	<ul style="list-style-type: none"> 标准图形卡 Power Macintosh G3 (蓝色与白色) / Power Mac G4 (VGA)
信号电缆 FD-C16（附带） + Macintosh 适配器（选配） 	视频输出端子 / 15 针微型 D-Sub 输入端子（显示器）/15 针微型 D-Sub	<ul style="list-style-type: none"> Macintosh

数字输入

信号电缆	接口	计算机
信号电缆 FD-C39（附带） 	视频输出端子/DVI 输入端子（显示器）/DVI	<ul style="list-style-type: none"> 数字图形卡 Power Mac G4/G5(DVI)

注意

- 本显示器无法与 Power Mac G4/G5 ADC（苹果显示器接口）兼容。

2. 将电源线插入显示器背部的电源接口中。

3. 然后将电源线的另一端插入电源插座上。



警告

请使用附带电源线并连接至贵国的标准电源输出接口上。

确保电源线维持在特定电压下。

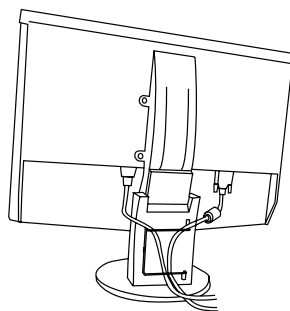
否则可能会导致起火或电击。

设备必须连接至良好接地的主电源输出接口上。

否则可能会导致起火或电击。



4. 将电源线与信号电缆穿过电缆支架。



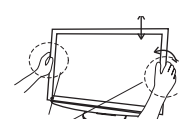
注意

- 为便于支架的平滑运作, 建议电缆在连接时保持稍松弛状态。

5. 调整显示器的“高度”、“前后位置”和“角度”。

调整底座时, 请握住显示器两侧的中间部分, 然后缓慢移动

缓慢移动



握住两侧的中间部分

(1) 调整显示器的高度。要升高, 请向后推显示器。要降低, 请向前拉显示器。

(2) 调整显示器的位置和角度。

调整显示器的角度, 拿着立场用一只手和掀动显示器用其它手由拿着内阁的上部边。

(3) 如有必要, 请细调显示器的高度。



6. 请依次开启显示器和计算机。

显示器的电源指示灯将会变亮（蓝色）。

如果无法出现图像，请参考“7. 故障分析”（p. 35）以获得帮助。

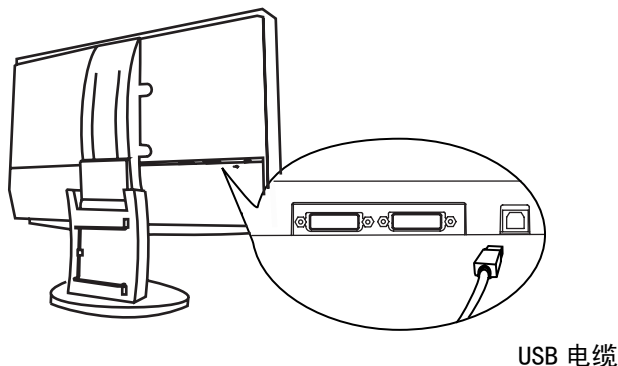
每次使用完毕，请关闭计算机与显示器。

注意

- 打开显示器时，屏幕右上角的输入信号（信号 1 或 2 / 模拟或数字）会显示几秒钟。
- 请根据环境的亮度来调节屏幕亮度。
- 请保证有足够的休息时间。建议每小时休息 10 分钟。

7. 使用 ScreenManager Pro for LCD 软件 (Windows 版) 时，将显示器的上游端口与 USB 兼容计算机的下游端口或其它集线器以 USB 电缆连接。

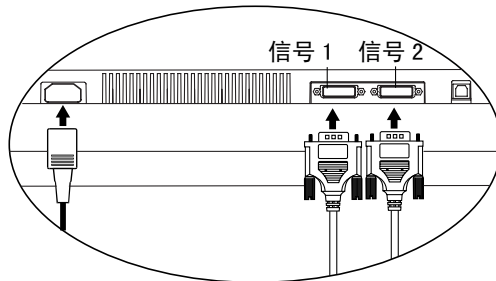
将 USB 电缆连接后，USB 功能会自动建立，关于软件的详细资料请参阅“EIZO LCD 实用光盘”内的 readme.txt 文件。



2-3. 连接两台计算机至同一台显示器

两台计算机可通过显示器背部的信号 1 和信号 2 端子与同一台显示器连接。

连接实例



	计算机 1			计算机 2		
实例 1	模拟	15 针微型 D-Sub	信号电缆(附带 FD-C16)	信号电缆(附带 FD-C39)	DVI	数字
实例 2	模拟	15 针微型 D-Sub	信号电缆(附带 FD-C16)	信号电缆(选配 FD-C16)	15 针微型 D-Sub	模拟
实例 3	数字	DVI	信号电缆(附带 FD-C39)	信号电缆(选配 FD-C39)	DVI	数字

选择有效输入

位于前控制板上的输入信号选择开关可随时选择信号 1 或信号 2 作为有效输入，每次按动此开关，输入连接会依次改变，当信号改变时，输入信号（信号 1 或信号 2 / 模拟或数字）会在屏幕右上角显示几秒钟。



当显示器与两台计算机连接时，此功能可选择其中一台计算机作为优先控制显示器。显示器持续检测输入信号并自动变为“优先输入”所设置模式（见下面图表）。一旦优先权已设定，无论任何时候输入信号改变，显示器都将输入信号切换为“优先输入”信号。

如果两个输入端子只有一个存在信号，则显示器会自动探测并显示此信号。

优先设置	功能
1(信号 1)	<p>如果 2 种输入信号同时存在，显示器在以下状态下将信号 1 作为优先输入信号。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 当显示器电源打开 ● 当输入信号为信号 1 时，即使之前的有效输入为信号 2。
2(信号 2)	<p>如果 2 种输入信号同时存在，显示器在以下状态下将信号 2 作为优先输入信号。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 当显示器电源打开 ● 当输入信号为信号 2 时，即使之前的有效输入为信号 1。
手动	显示器在这种模式下不能自动检测信号，通过按显示器控制板上的输入信号选择键选择有效输入。

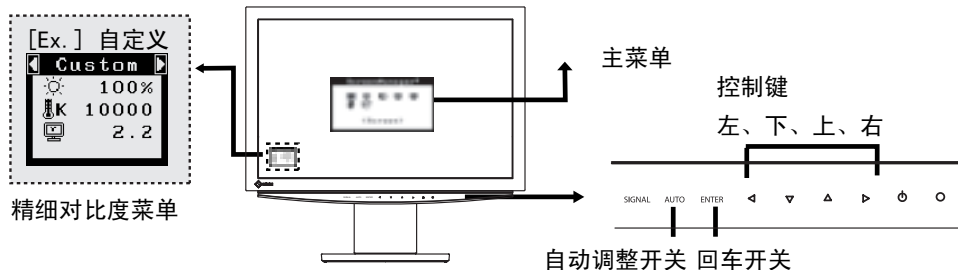
注意

- 当选择“1”或“2”时，显示器节电模式仅在两台计算机都处于节电模式下才生效。

3. 屏幕管理器

3-1. 如何使用屏幕管理器

屏幕管理器可通过主菜单和选择最佳对比度模式使屏幕调节更容易。



注意

- 主菜单和精细对比度菜单不能同时显示。

1. 进入屏幕管理器。

触摸回车开关，以显示屏幕管理器的主菜单。

2. 进行调节与设置

- (1) 用控制开关选择需要的子菜单图标并触摸回车开关。
- (2) 用控制开关选择需要的设置图标并触摸回车开关。
- (3) 使用控制开关做出所需调整。

3. 退出屏幕管理器

若要返回主菜单，请选择 <Return> 图标，或者在连续两次触摸下控制开关后再触摸回车开关。

若要退出屏幕管理器（ScreenManager），请选择 <Exit> 图标，或者在连续两次触摸下控制开关后再。触摸回车开关。

注意

- 双击回车开关也可退出屏幕管理器（ScreenManager）。

精细对比度

直接触摸左/右控制开关，可从 5 种精细对比度模式中选择最适宜模式作为屏幕显示：自定义、sRGB、文本、图片和电影，按输入钮，可退出此菜单。（p. 20）

3-2. 调节与设置

下表列出了屏幕管理器中的所有调节与设置菜单。

“**”表示仅用于调节模拟输入，“***”表示仅用于调节数字输入。

主菜单	子菜单		参考
屏幕 (Screen)	时钟(Clock)	*	4-1. 屏幕调节 (p. 23)
	相位(Phase)	*	
	位置(Position)	*	
	分辨率 (Resolution)	*	
	范围调节(Range Adjustment)	*	
	平滑度(Smoothing)		
	信号过滤器(Signal Filter)	*	
色彩(自定义) ¹ Color(Custom) ¹	亮度(Brightness)		4-3. 颜色调节 (p. 28)
	温度(Temperature)		
	图像灰度(Gamma)		
	饱和度(Saturation)		
	色调(Hue)		
	增益色调(Gain)		
	6 色(6 Colors)		
	复原(Rest)		
电源管理器 (PowerManager)	DVI DMPM	**	4-4. 节电设置 (p. 30)
	VESA DPMS	*	
	OFF		
其它 (Others)	屏幕尺寸(Screen Size)		4-2. 低分辨率显示 (p. 26)
	边框亮度(Border Intensity)		
	优先输入(Input Priority)		选择优先输入信号 (p. 16)
	关闭定时器(Off Timer)		设置节电模式 (p. 21)
	报警器(Beep)		打开或关闭显示器的报警器 (p. 41)
	菜单设置 (Menu Settings)	菜单尺寸 (Menu Size)	
		菜单位置 (Menu Position)	
		菜单显示时间 (Menu Off Timer)	
		背景透明度 (Translucent)	
	电源指示灯(Power Indicator)		当屏幕显示时，蓝色指示灯可设置为不闪亮 (p. 22)
	复原(Rest)		设为出厂默认设置 (p. 41)
信息 (Information)	信息(Information)		回顾屏幕管理器的设置、型号名称、序列号与使用时间 ²
语言 (Language)	英语, 德语, 法语, 西班牙语, 意大利语, 瑞典语和日本语		选择屏幕设置器语言

¹ 调节功能取决于所选的精细对比度模式，以上图表显示出当选择“自定义”模式时出现的子菜单（参阅 p. 28）。

² 由于产品在工厂中已进行调试，所以在出厂时使用时间可能并非为零。

3-3. 精细对比度

通过此功能可选取合适的模式作为屏幕显示。

模式选择

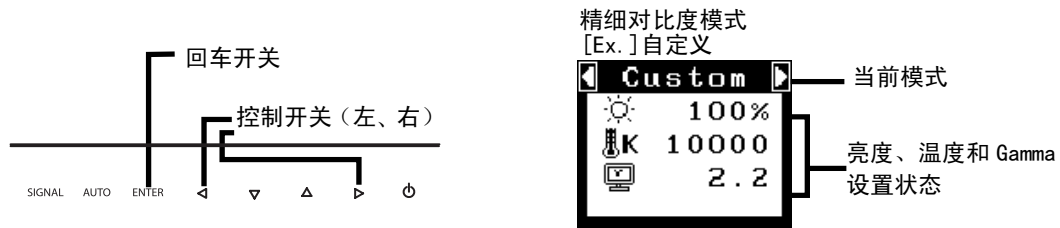
直接触摸左/右控制开关可从五种精细对比度模式中选择最适宜的屏幕显示；自定义、sRGB、文本、图片和电影。

注意

- 当屏幕管理器的主菜单显示在屏幕上时，最佳对比度模式无法使用。

退出

按回车开关可退出此菜单。



选择精细对比度模式。

选择如下精细对比度模式。

自定义(Custom)	调节颜色设定满足自定义需求
电影(Movie)	动态的图片
图片(Picure)	照片或图片
文本(Text)	文字或记帐单软件
sRGB(sRGB)	在原有的基础上显示屏幕图象 (Internet 显示颜色基础上)

模式设置的颜色调节

<Brightness>、<Temperature>和<Gamma>能在精细对比度菜单上进行调节，通过上/下控制开关选取所需功能图标并通过左/右开关进行调节。(在一些模式下，<Temperature> 和/或 <Gamma> 的设置为标准默认设置 (p. 29))

调整细节

通过屏幕管理器<Color> 菜单可以调节每种模式的颜色设置 (p. 29) 。

3-4 实用功能

调节锁定

使用“调节锁定”功能来防止任何意外更改。

锁定功能	<ul style="list-style-type: none"> • 屏幕管理器中设定。 • 通过自动调整开关来调节。
解除锁定功能	<ul style="list-style-type: none"> • 通过控制开关选择精细对比度模式。 • 通过控制开关来调节亮度。 • 输入信号选择开关

[如何锁定]

- (1) 按前端控制板电源开关关闭显示器电源。
- (2) 按住自动调整开关打开显示器电源。

[如何解锁]

- (1) 按前端控制板电源开关关闭显示器电源。
- (2) 再一次按住自动调整开关后，打开电源。

关闭定时器

“关闭定时器”功能使显示器在经过一段预定时间后可以自动进入电源关闭状态。该功能用于当显示器闲置一段时间后减少余热，尤其适用于液晶显示器。

[操作步骤]

- (1) 在屏幕管理器的〈Others〉菜单中选择〈Off Timer〉。
- (2) 选择“Enable”，然后通过右与左开关来调整“On Period”（1 至 23 个小时）。

[关闭定时器系统]

计算机	显示器	电源指示灯
启动期（1 小时至 23 小时）	运行	蓝色
“启动期”的最后 15 分钟	预先通知 ¹	蓝色闪烁
“启动期”期满	电源关闭	关闭

¹在显示器自动进入“电源关闭”模式之前的 15 分钟时，将发出预先通知（电源指示灯）。若需要延迟进入“电源关闭”状态，请在预先通知期中触摸电源开关。显示器将运行时间增加 90 分钟。

[操作步骤]

触摸电源开关。

注意

- 虽然关闭定时器功能在电源管理器处于激活状态时进行工作，但是在显示器电源关闭之前，它不发出预先通知。

电源指示灯设置

关闭电源指示灯，此功能用于多显示器设置。

[操作步骤]

- (1) 在屏幕显示器<Others> 菜单中选择 <Power Indicator>。
- (2) 选择“Disable”。

EIZO 徽标显示消失功能

打开控制板上的电源开关时，EIZO 徽标将会持续显示一段时间。如果您希望显示或不显示该徽标，请使用本功能（默认是显示徽标）。

[不显示]

- (1) 通过控制面板上的电源开关关闭显示器电源。
- (2) 再次按住回车开关并重新打开电源。

[显示]

- (1) 通过电源开关关闭显示器电源。
- (2) 再次按住回车开关并重新打开电源。

4. 调节

4-1. 屏幕调节

注意

- 在进行图像调节之前，应该使液晶显示器至少稳定运行 20 分钟。

显示器在其预设数据的基础上正确显示数字输入图像。

模拟输入

液晶显示器的屏幕调节用于抑制屏幕抖动，同时用于调节屏幕至正常位置。对于每种显示模式，只有一个正确位置。当首次安装显示器或系统更改时，建议使用屏幕管理器功能。此外，实用软盘中的简易安装系统可协助安装。

调节步骤

1. 触摸前端控制板上的自动调整开关。

将会出现“Your setting will be lost if you press again now.”消息并在屏幕上停留 5 秒钟。在此消息停留在屏幕上的时候，如果再次触摸自动调整开关，即可自动调节时钟、相位；屏幕位置和分辨率。如果不希望调节屏幕，则不必再次触摸自动调整开关。

注意

- 自动调节尺寸功能可用在 Macintosh 和运行 Windows 的 AT-compatible 计算机上，在下面的情况下，此功能可能无效。

当运行 MS-DOS（不是 Windows）在 AT-compatible 计算机上时，墙纸或桌面背景可能显示为黑色。

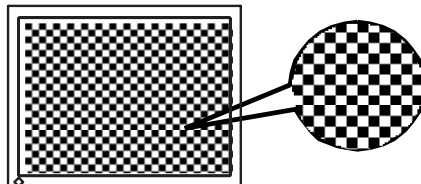
如果通过自动调整开关 不能正确显示屏幕，请按照如下步骤进行屏幕调节。如果可以正确显示屏幕，则请执行步骤 4。

2. 进行“屏幕调节系统”。

阅读 Readme.txt 文件后，运行 EIZO LCD 实用软盘中的“Screen adjustment program” 软件，依次按操作指示进行调节。（如未运行 Windows，此软件可以从 CD-ROM 中的菜单屏幕上直接运行。）

注意

- 如果用户的操作系统没有实用软盘（OS/2）建议依下面图象设定桌面模式。



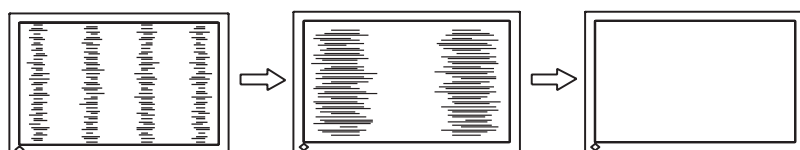
3. 使用屏幕管理器中的〈Screen〉菜单进行调节。

(1) 屏幕上出现垂直条。

→ 请采用〈Clock〉(p. 45) 调节。

首先选择〈Clock〉，然后使用控制开关的右和左来消除垂直条。

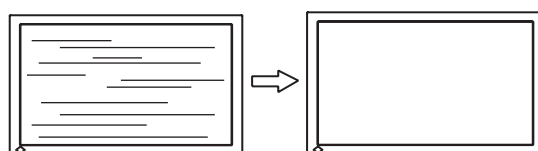
禁止连续按控制开关，否则调节值会快速变化而且难以选择最佳调节点。如果水平抖动、出现模糊或横杆，请按如下所示采取〈Phase〉调节。



(2) 屏幕上出现水平杆。

→ 请采用〈Phase〉(p. 45) 调节。

选择〈Phase〉，然后通过右或左开关来消除水平抖动、模糊或横条。



注意

- 水平条未必能够完全从屏幕上清除，要视乎计算机的规格。

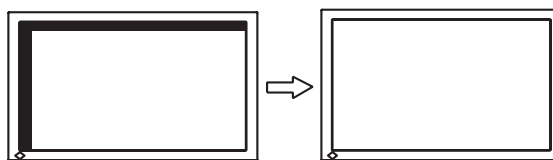
(3) 屏幕位置不当。

→  请采用 <Position> 调节。

因为像素点的数目与位置是固定的，所以显示器的正确显示位置也因此决定。“Position”调节将图像移动到正确的位置。

首先选择 <Position>，然后通过上、下、右与左等开关来调节位置。

如果 <Position> 调节结束后出现扭曲的垂直条，请返回至 <Clock> 调节，重复前面介绍过的步骤。Clock→Phase→Position



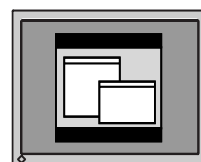
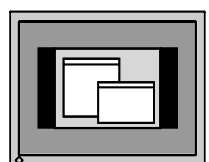
(4) 显示图象比实际图象更小或更大。

→  使用 <Resolution> 调节。

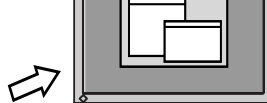
当输入信号的分辨率与当前显示的分辨率不同时需进行调整。

选择 <Resolution> 并确认当前显示的分辨率同输入信号的分辨率相同，如不同请使用上和下开关进行垂直分辨率调节，使用左和右开关进行水平分辨率调节。

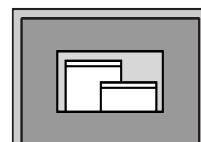
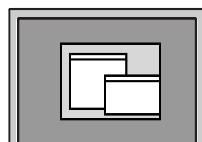
比实际屏幕显示图像小



调节至实际屏幕大小



比实际屏幕显示图像大



4. 若需要调节信号的输出信号范围（动态范围）。

→  请使用 <Screen> 菜单中的 <Range Adjustment> (p. 45) 。

它控制显示全部颜色等级（256 色）的输出信号范围水平。

[操作步骤]

在显示 <Range Adjustment> 菜单的同时，请触摸前端控制板上的自动调整开关 来自动调整范围。屏幕将会空白一段时间，然后调整颜色范围以显示当前输出信号的全部颜色等级。

4-2. 低分辨率显示

低分辨率的设置可使全屏显示尺寸自动放大，使用<Other>菜单下的<Screen Size>功能可调整显示尺寸。

1. 低分辨率的设置可放大显示尺寸。

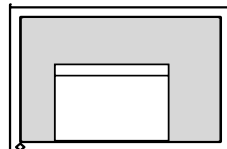
→ 选择<Screen Size>。

在<Others>菜单下，选取<Screen Size>，并使用上和下开关进行调节。

菜单	功能
最大 (Full Screen)	将图像以最大尺寸显示，而忽略图像的分辨率。由于水平分辨率和垂直分辨率按不同的比率放大，因此可能造成图像扭曲。
放大 (Enlarged)	将图像以最大尺寸显示，而忽略图像的分辨率。由于水平分辨率和垂直分辨率按相同的比率放大，因此可能造成部分水平/垂直图像消失。
正常 (Normal)	图像在实际分辨率下显示。

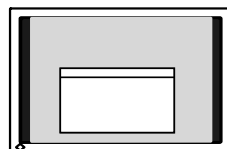
例证：1280x1024 显示 (S2110W)

最大(默认设置)



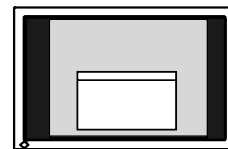
(1680×1050)

放大



(1312×1050)

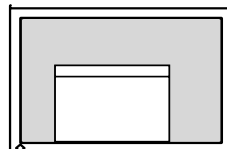
正常



(1280×1024)

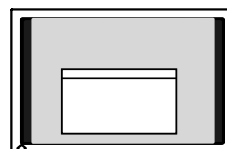
例证：1280x1024 显示 (S2410W)

最大(默认设置)



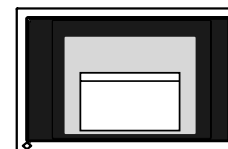
(1920×1200)

放大



(1500×1200)

正常



(1280×1024)

2. 若需要将较低分辨率下放大屏幕中的模糊文字变得平滑。

→  请切换至 <Smoothing> 设置。

选择从 1 到 5 (平滑—粗糙) 的不同等级。

通过左和右开关，选择屏幕菜单中的<Smoothing>设置。

注意

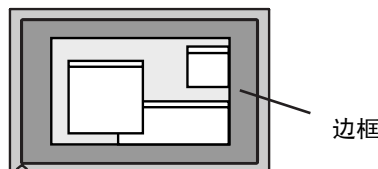
- 在下列情况下，禁用 <Smoothing> (平滑化)。
 - 屏幕以 1680 × 1050 (S2110W) / 1920 × 1200 (S2410W) 分辨率显示。
 - 分辨率为 1600 × 1200 时，在 <Screen Size> (屏幕尺寸) 中选择“放大”。(S2410W)
 - 分辨率为 800 × 600 时，在 <Screen Size> (屏幕尺寸) 中选择“放大”。(S2410W)
 - 在 <Screen Size> (屏幕尺寸) 中选择“正常”。

3. 设置图像边框的亮度。

→  设置<Border Intensity>。

在<Enlarge>模式或<Full Screen>模式下，图像外围部分(边框)通常显示为黑色。

在<Others>菜单下选取<Border Intensity>，用向左或向右开关 对背景的明暗度进行调节。



4-3. 颜色调节

每种精细对比度模式中的颜色设定均能在屏幕管理器的<Color>菜单中进行调节和存储。

在模拟输入中，在进行颜色调节之前请进行“范围调节”(p. 25)

在进行颜色调整时无法改变 FineContrast 模式。请提前用 FineContrast 模式设置 FineContrast 模式。

调节条目

屏幕管理器中的调节条目和显示图标取决于所选的精细对比度模式。

“√”: 可设定/可调节 “-”: 出厂前固定

图标	功能	FineContrast Modes				
		自定义 (Custom)	电影 (Movie)	图片 (Picure)	文本 (Text)	sRGB (sRGB)
	亮度* (Brightness)	√	√	√	√	√
	温度* (Temperature)	√	√	√	√	-
	图象灰度* (Gamma)	√	-	-	√	-
	饱和度 (Saturation)	√	√	√	√	-
	色调(Hue)	√	√	√	√	-
	增益色调(Gain)	√	-	-	-	-
	6 色(6 Colors)	√	-	-	-	-
	复原(Rest)	√	√	√	√	-

*这些设置也可在精细对比度菜单中调节。(p. 20)

注意

- 在进行图像调节之前，应该使液晶显示器至少稳定运行 20 分钟（在进行调节之前，应该使显示器至少预热 20 分钟）。
- 通过执行 <Color> 菜单中的 <Reset> 使颜色设置返回至默认设置。
- 以百分比显示的值代表了指定调节中的当前水平。它们仅用于参考（若创建一个均匀的白色或黑色屏幕，其各自的百分比很可能不相同）。

调节内容

菜单	功能	调节范围
亮度 (Brightness) 	设置屏幕亮度 注意 • 直接按上下开关 也可调节亮度，调节后，按输入开关 存储和退出设置。	0 ~ 100%
温度(p.45) (Temperature) 	设置色温 注意 • 采用开尔文单位所显示的值仅用于参考。 • 如果将温度设置低于 4,000K 或高于 10,000K, 色温设置将会无效（色温设置将变为“关闭”）。 • <Gain>设置时，<Temperature>调节将无效并返回默认设置。	可以按增量 500K 来从 4,000K 到 10,000K 范围内进行设置（含 9,300K）。默认设置是关闭（正常白色）。
图象灰度 (Gamma)(p.45) 	设置图象灰度 注意 • 如设置图象灰度，建议使用显示器的数字信号输入。 如使用显示器模拟输入信号，图象灰度设定从 1.8-2.2。	1.4 ~ 3.0 (以 0.2 递增)
饱和度 (Saturation) 	改变饱和度 注意 • “饱和度” 调节可能导致不可显示的色调。	可以从-100 至 100 范围内进行选择。 如果设定最低水平 (-100) 将会使图象变成单色。
色调 (Hue) 	改变人工颜色等。 注意 • “色调” 调节可能导致不可显示的色调。	可以在-100 ~ 100 范围内进行选择。
增益色调 (Gain) 	改变每种颜色 (红色, 绿色, 蓝色) 注意 • 所显示的百分比数值只作参考用。 • <Temperature>设置时，<Gain>调节将无效并返回默认设置。	0 ~ 100% 通过调节每种模式的红色、绿色与蓝色等色调，可以定义客户颜色。首先显示白色或灰色的背景图象，然后调节<Gain>。
6 色(6 colors) 	在每种颜色中 (红、黄、绿、青、蓝和品红) 调节<Hue>和<Saturation>。	色调: -100 ~ 100 饱和度: -100 ~ 100
复原 (Reset) 	将以选模式的颜色设定返回至出厂时默认设置。	选择<Reset>。

4-4. 节电设置

屏幕管理器菜单中的 <PowerManager>能够设定节电设置。

注意

- 请尽量节约能源，显示器使用完毕后请将其关闭。建议将显示器与电源断开以节约能源。
- 当 USB 兼容设备连接至显示器的 USB（下游和上游端口）时，即使显示器处于节电模式，USB 兼容设备仍起作用，因此，显示器的电能消耗将因所连接的设备而改变。

模拟输入

本显示器符合 VESA DPMS (p. 46) 标准。

[操作步骤]

- (1) 设定计算机的节电设置。
- (2) 在 <PowerManager> 菜单中选择 “VESA DPMS” 。

[节电系统]

计算机		显示器	电源指示灯
运行状态		运行状态	蓝色
节电状态	备用(STAND-BY) 挂起(SUSPEND) 关闭(OFF)	节电状态	黄色

[恢复方法]

操作鼠标或键盘以返回至正常屏幕。

数字输入

本显示器符合 DVI DMPM (p. 45) 标准。

[操作步骤]

- (1) 设定计算机的节电设置。
- (2) 在 <PowerManager> 菜单中选择 “DVI DMPM” 。

[节电系统]

计算机		显示器	电源指示灯
运行状态		运行状态	蓝色
		节电状态	黄色

[恢复方法]

操作鼠标或键盘使其在计算机节电模式时返回至正常屏幕。

5. USB 的使用 (Universal Serial Bus)

显示器提供一个接口，用于支持标准 USB，当与支持 USB 的计算机或其它接口连接时，显示器可与 USB 端口轻松连接。

所需系统环境

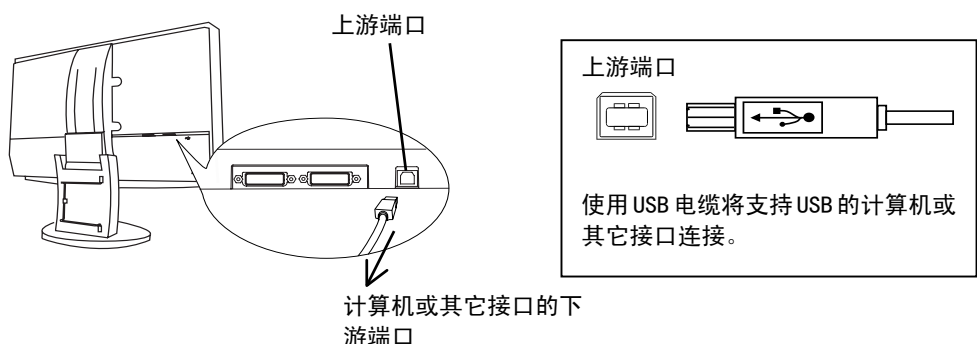
- 计算机安装 USB 端口或其它 USB 接口，并与支持 USB 的计算机连接
- Windows 98/Me/2000//XP//Mac OS 8.5.1 或更高版本
- EIZO USB 电缆 (MD-C93)

注意

- 由于计算机、OS 或外围设备的原因 USB 接口有可能不正常工作，请向各设备的生产商咨询有关支持 USB 的设备。
- 建议使用兼容计算机或外围设备的 USB 2.0 版本。
- 当显示器关闭，与下游端口连接的外围设备将不会运行。
- 即使显示器处于节电状态，与显示器的 USB 端口(上游和下游)连接的设置仍可运行。
- 以下操作步骤适用于运行 Windows 98/Me/2000/XP and Mac OS 操作环境。

连接 USB 接口

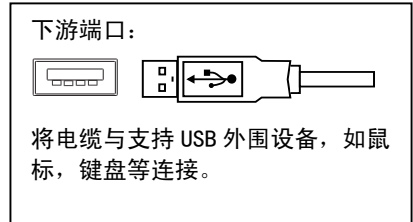
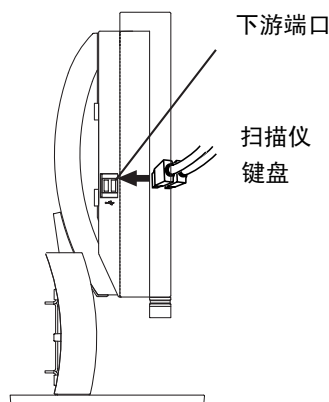
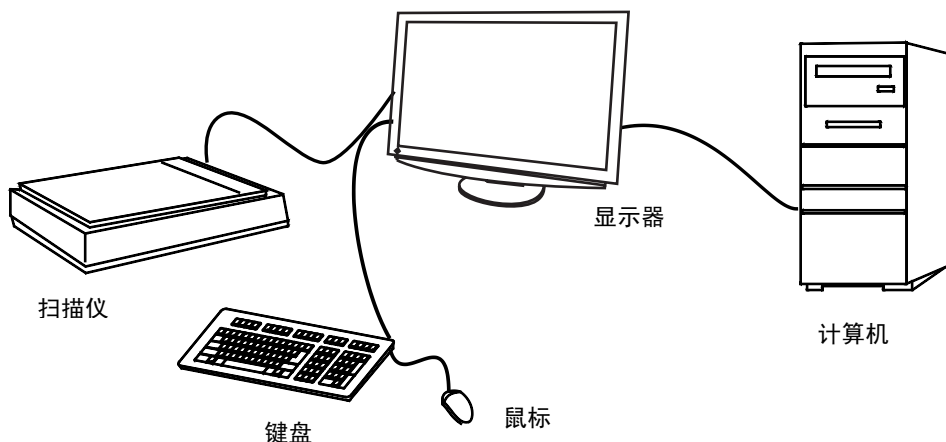
1. 首先用信号电缆将显示器与计算机连接（参见 p. 13）并开启计算机。
2. 用 USB 电缆将显示器上游端口与支持 USB 的计算机或其它接口的下游端口连接。



通过连接 USB 电缆，USB 功能会自动建立。

- 3.** USB 功能建立后，显示器的 USB 端口可通过显示器下游端口与支持 USB 的外围设备连接。

连接示范



“ScreenManager Pro for LCD”实用软件 (Windows 版)

关于“ScreenManager Pro for LCD (Windows 版)”的详细资料请参阅 EIZO LCD 实用光盘。

6. 安装手臂式底座

液晶显示器可通过移走倾斜底座，连接手臂式底座至液晶显示器上，从而使用带有手臂式底座的液晶显示器。建议使用我们的手臂或底座（请向当地经销商查询）。

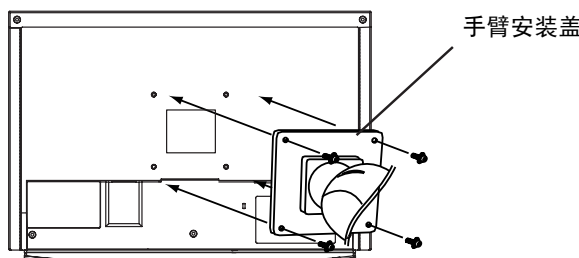
注意

- 如果您将使用其他公司的手臂式底座，请选择前确认符合下列要求的手臂式底座。
 - 安装手臂式底座的孔间距：100 mm x 100 mm（符合 VESA 规定）/ 200 mm x 100 mm(S2410W)。
 - 承量：显示器总重量（不含底座）和附加设备如电缆。
 - 请使用获得 TÜV/GS 认可的手臂式底座。
- 请在手臂式底座安装完毕后才连接电缆。

安装步骤

- 1.** 将液晶显示器放倒。请不要划伤显示屏。
- 2.** 松开螺丝，移走倾斜底座（4 枚 M4 x 14 mm 的螺丝）。
- 3.** 将手臂式底座牢固地安装在液晶显示器上。

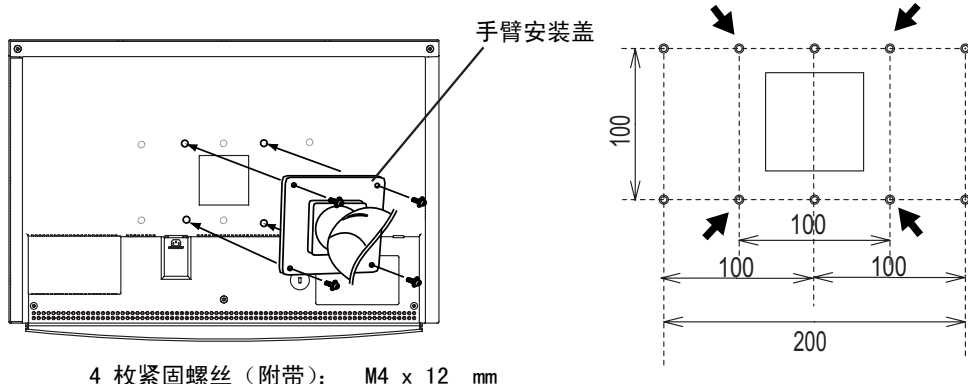
(S2110W)



4 枚紧固螺丝（附带）: M4 x 12 mm

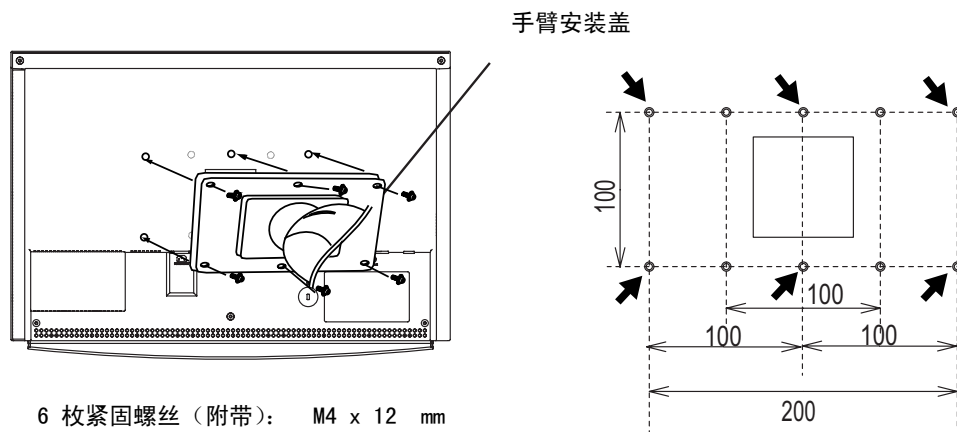
(S2410W)

- 安装手臂式底座的孔间距: 100 mm x 100 mm (符合 VESA 规定)



4 枚紧固螺丝 (附带): M4 x 12 mm

- 安装手臂式底座的孔间距: 200 mm x 100 mm (符合 VESA 规定)

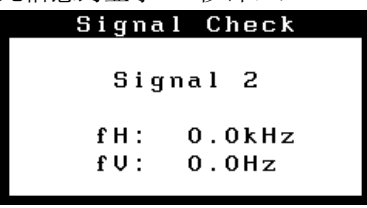
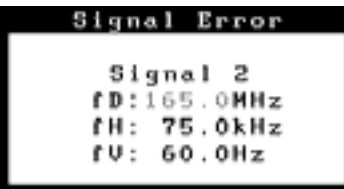


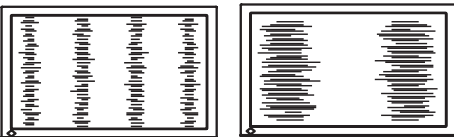
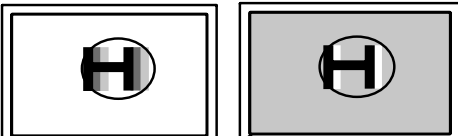
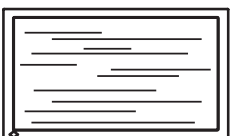
6 枚紧固螺丝 (附带): M4 x 12 mm

7. 故障分析

若采用下面所推荐的解决方案后仍不见效, 请联系 EIZO 销售商。

- 无图像问题: 请见 No. 1 – No. 2
- 成像问题: 请见 No. 3 – No. 14
- 其它问题: 请见 No. 15 – No. 19
- USB 问题: 请见 No. 20 – No. 21 这个符号 <> 表示屏幕管理器的功能。

问题	可能解决方案的要点
1. 无图片 <ul style="list-style-type: none"> • 指示灯状态: 关闭 	<input type="checkbox"/> 请检查电源线是否已正确连接。若问题仍然存在, 请关闭显示器电源, 几分钟后再重新开机。 <input type="checkbox"/> 尝试触摸电源开关。
• 指示灯状态: 蓝色	<input type="checkbox"/> 请检查“增益色调”设置。
• 指示灯状态: 黄色	<input type="checkbox"/> 触摸前端控制板上的“输入信号选择”开关, 切换数字输入(p. 16)。 <input type="checkbox"/> 尝试触摸键盘上的一个按键, 或点击鼠标(p. 30)。
2. 出现下列信息 <ul style="list-style-type: none"> • 当无信号输入时, 出现该信息。(此信息约显示 40 秒钟。)  	当信号非正确输入时, 将会出现这些信息, 即使显示器功能正常。 <input type="checkbox"/> 当图像在短时间之后正确显示, 则显示器不存在问题(一些计算机在刚通电时不会输出信号)。 <input type="checkbox"/> 请检查计算机是否已处于开机状态。 <input type="checkbox"/> 请检查信号电缆是否正确连接至计算机或图形卡上。 <input type="checkbox"/> 触摸前端控制板上的输入信号选择开关, 切换信号输入。
• 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。) 	<input type="checkbox"/> 请使用图形卡实用软件来更改刷新率设置(参考图形卡手册)。
3. 显示位置不正确。 	<input type="checkbox"/> 通过<Position>(p. 25)调节图像位置。 <input type="checkbox"/> 如果问题依旧存在, 请使用图形卡实用软件来更改显示位置。

问题	可能解决方案的要点
4. 屏幕图像比实际显示图像小或大。	<input type="checkbox"/> 使用〈Resolution〉调节分辨率。 (p. 25)
5. 出现扭曲的垂直条。 	<input type="checkbox"/> 请通过 〈Clock〉 来减少垂直条 (p. 24) 。
6. 文字或图像右边出现若干垂直条。 	<input type="checkbox"/> 使用〈Signal Filter〉调节文字和图像。
7. 出现扭曲的水平条。 	<input type="checkbox"/> 请通过 〈Phase〉 来减少水平条 (p. 24) 。
8. 显示模糊的文字或线条。	<input type="checkbox"/> 请通过 〈Smoothing〉 来调节 (p. 26) 。
9. 出现下图所显示的扭曲。 	<input type="checkbox"/> 此现象发生在混合(X-OR) 输入信号和分离的垂直同步信号都是输入信号时, 请适用两者中的一种。
10. 屏幕太亮或太暗。	<input type="checkbox"/> 请调整 〈Brightness〉 (液晶显示器的背后照明有固定的生存期。当屏幕变暗或开始抖动时, 请向销售商咨询)。
11. 出现余像。	<input type="checkbox"/> 在长时间显示同一图像时, 您是否使用屏幕保护程序或定时器? (p. 21) <input type="checkbox"/> 余像是 LCD 显示器本身特性所致。避免长时间显示同一图像。
12. 屏幕存在有瑕疵的像素 (比如, 相对亮或暗的像素)。	<input type="checkbox"/> 这是由于显示器本身特性所致, 与液晶显示器无关。
13. 屏幕上留有指纹	<input type="checkbox"/> 保持屏幕白净可以解决该问题。
14. 屏幕出现噪音。	<input type="checkbox"/> 在 〈Signal Filter〉菜单中的〈Screen〉 改变模式。

问题	可能解决方案的要点
15. 无法选中 <Smoothing>。	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 在下列情况下，禁用 <Smoothing> (平滑化)。 <ul style="list-style-type: none"> • 屏幕以 1680 x1050 (S2110W)/1920 x1200 (S2410W) 分辨率显示。 • 分辨率为 1600 x 1200 / 800 x 600 时，在 <Screen Size> (屏幕尺寸) 中选择“放大” (S2410W)。 • 在 <Screen Size> (屏幕尺寸) 中选择“正常”。
16. 无法操作屏幕管理器主菜单。	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 请确认回车开关未被弄湿和污染。轻轻擦拭控制板表面，尝试用干手再次按下回车开关。 <input type="checkbox"/> 调节锁定可能处于开启状态。若需要解锁：请关闭液晶显示器。然后触摸“自动调整”开关，同时打开显示器 (p. 21)。 <input type="checkbox"/> 查看精细对比度模式否启动 (p. 18)
17. 无法操作精细对比度模。	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 查看屏幕管理器的主菜单是否启动 (p. 18)
18. 无法操作自动调节开关。	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 自动调节开关不经营当这个数字信号被输入。 <input type="checkbox"/> 请确认自动调节开关未被弄湿和污染。轻轻擦拭控制板表面，尝试用干手再次按下自动调节开关。 <input type="checkbox"/> 调节锁定功能可能处于开启状态，若而解锁：请关闭液晶显示器，然后触摸自动调节开关，同时打开显示器 (p. 21)。
19. 在安装了附带的 Windows 98/2000/Me/XP 实用软盘中的“显示器信息文件”后，频率不能改变。	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 使用图形卡上的实用软件改变输入信号频率。
20. 计算机停止。/与下游端口连接的外围设备不能正常运行。	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 检查 USB 电缆是否正确连接。 <input type="checkbox"/> 通过连接外围设备至其它下游端口，检查此下游端口是否工作正常，如果问题出现至此，请与 EIZO 经销商联系。（详情请查询计算机手册） <input type="checkbox"/> 尝试执行以下步骤： <ul style="list-style-type: none"> • 重新启动计算机 • 将计算机与外围设备直接连接。 <input type="checkbox"/> 如果仍不能解决问题，请与 EIZO 经销商联系
21. 无法设置 USB 功能。	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 检查 USB 电缆是否正确连接。 <input type="checkbox"/> 检查计算机和 OS 是否兼容 USB。（请咨询每种系统的生产商以确认是否支持 USB） <input type="checkbox"/> 检查计算机的 BIOS 设置是否支持 USB（详情请参见计算机手册）

8. 清洁

建议定期清洁，以保持显示器外观清洁同时延长使用寿命。

注意

- 绝对禁止使用稀释剂、苯、酒精（乙醇、甲醇或异丙醇）、有腐蚀作用的清洗剂，或其他带强溶解性的溶剂，因为它们可能会损坏机壳或液晶显示屏。

机壳

若要去除污渍，请用带有温性洗涤剂的柔软而微湿的布料进行擦拭。禁止直接向机壳打蜡或喷洒清洁剂（详细信息请参考计算机手册）。

液晶显示屏

- 液晶显示屏表面可以用柔软布料进行擦拭，比如棉花或镜头纸。
- 如有必要，请用水沾湿布料的一部分（以提高其清洗能力）来去除顽固污渍。

9. 规格

S2110W

液晶显示屏		53 厘米 (21.1 英寸)、带防强光硬涂层的 TFT 彩色液晶显示控制板 视角: 水平: 178° , 垂直: 178° (CR≥10)
点距		0.270 mm
水平扫描频率	模拟	24 kHz - 80 kHz (自动)
	数字	31 - 65 kHz
垂直扫描频率	模拟	49 - 86 Hz (自动) (1280 x 1024: 49 - 76 Hz / 1680 x 1050: 49 - 61 Hz)
	数字	59 - 61Hz (VGA 文本: 69-71Hz)
分辨率		1680 点 x 1050 线
点时钟 (最大值)	模拟	150 MHz
	数字	120 MHz
显示颜色		1 千 6 百万种颜色 (最大值)
显示面积		453.6mm(水平) × 283.5 mm(垂直) (17.9" (水平) × 11.2" (垂直)) (可视图像大小: 534 mm (21.0"))
电源(与 USB)		100-120 VAC±10%、50/60 Hz、0.8 A 200-240 VAC±10%、50/60 Hz、0.45 A
耗电		最大值: 80 W (与 USB) 最大值(通常): 70 W (无 USB) 节电模式: 少于 2 W(在未连接 USB 设备的单信号输入情况下)
输入端子		DVI-I 型 x 2
模拟输入信号 (同步信号)		a) 分离信号、TTL 标准、正极 / 负极信号 b) 混合信号、TTL 标准、正极 / 负极信号
模拟输入信号 (视频信号)		0.7Vp-p/75Ω正极信号
输入信号 (数字信号)		TMDS (单链路)
信号注册	模拟	45 种 (制造商预置: 24 种)
	数字	10 种 (制造商预置: 0 种)
即插即用		VESA DDC 2B/EDID structure 1.3
尺寸		501 mm (W) x 341.1 - 459.5 mm (H) x 230 mm (D) (19.7" (W) x 13.4" - 18.1" (H) x 9.1" (D))
尺寸 (无底座)		501 mm (W) x 355 mm (H) x 85 mm (D) (19.7" (W) x 14.0" (H) x 3.35" (D))
重量		8.2 kg (18.1 lbs.)
重量 (无底座)		5.8 kg (12.8 lbs.)
USB	USB 标准	Rev 2.0 兼容独自操作插孔
	USB 端口	上游端口 x1, 下游端口 x2
	流通速度	480Mbps (高速), 12 Mbps (全速), 1.5 Mbps (低速)
	下流电源	各 500 mA (最大值)
温度		运行温度: 0° C - 35° C (32° F - 95° F) 储存温度: -20° C - 60° C (-4° F - 140° F) 湿度 30% 到 80% R.H. 无冷凝

S2410W

液晶显示屏		61 厘米 (24.1 英寸)、带防强光硬涂层的 TFT 彩色液晶显示控制板 视角: 水平: 178° , 垂直: 178° (CR≥10)
点距		0.270 mm
水平扫描频率	模拟	24 kHz - 94 kHz (自动)
	数字	31 - 76 kHz
垂直扫描频率	模拟	49 - 86 Hz (自动) (1600 x 1200: 49 - 76 Hz / 1920 x 1200: 49 - 61 Hz)
	数字	59 - 61Hz (VGA 文本: 69-71Hz)
分辨率		1920 点 x 1200 线
点时钟 (最大值)	模拟	202.5 MHz
	数字	162 MHz
显示颜色		1 千 6 百万种颜色 (最大值)
显示面积		518.4mm(水平) × 324.0 mm(垂直) (20.4" (水平) × 12.8" (垂直)) (可视图像大小: 611 mm (24.0"))
电源(与 USB)		100-120 VAC±10%、50/60 Hz、1.1 A 200-240 VAC±10%、50/60 Hz、0.55 A
耗电		最大值: 110 W (与 USB) 最大值(通常): 100 W (无 USB) 节电模式: 少于 2 W(在未连接 USB 设备的单信号输入情况下)
输入端子		DVI-I 型 x 2
模拟输入信号 (同步信号)		a) 分离信号、TTL 标准、正极 / 负极信号 b) 混合信号、TTL 标准、正极 / 负极信号
模拟输入信号 (视频信号)		0.7Vp-p/75Ω正极信号
输入信号 (数字信号)		TMDS (单链路)
信号注册	模拟	45 种 (制造商预置: 30 种)
	数字	10 种 (制造商预置: 0 种)
即插即用		VESA DDC 2B/EDID structure 1.3
尺寸		566 mm (W) × 358.7 - 480 mm (H) × 230 mm (D) (22.3" (W) × 14.1" - 18.9" (H) × 9.1" (D))
尺寸 (无底座)		566 mm (W) × 396 mm (H) × 85 mm (D) (22.3" (W) × 15.6" (H) × 3.35" (D))
重量		10.2 kg (22.5 lbs.)
重量 (无底座)		7.8 kg (17.2 lbs.)
USB	USB 标准	Rev 2.0 兼容独自操作插孔
	USB 端口	上游端口 x1, 下游端口 x2
	流通速度	480Mbps (高速), 12 Mbps (全速), 1.5 Mbps (低速)
	下流电源	各 500 mA (最大值)
温度		运行温度: 0° C - 35° C (32° F - 95° F) 储存温度: -20° C - 60° C (-4° F - 140° F) 湿度 30% 到 80% R. H. 无冷凝

默认设置

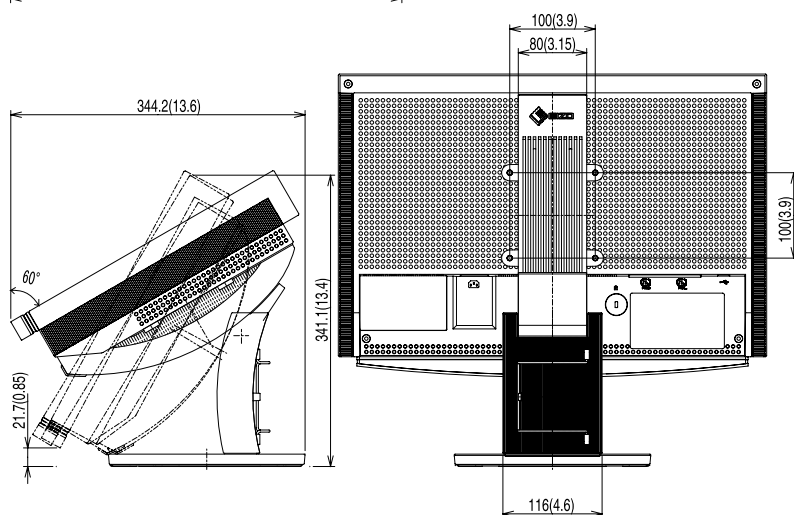
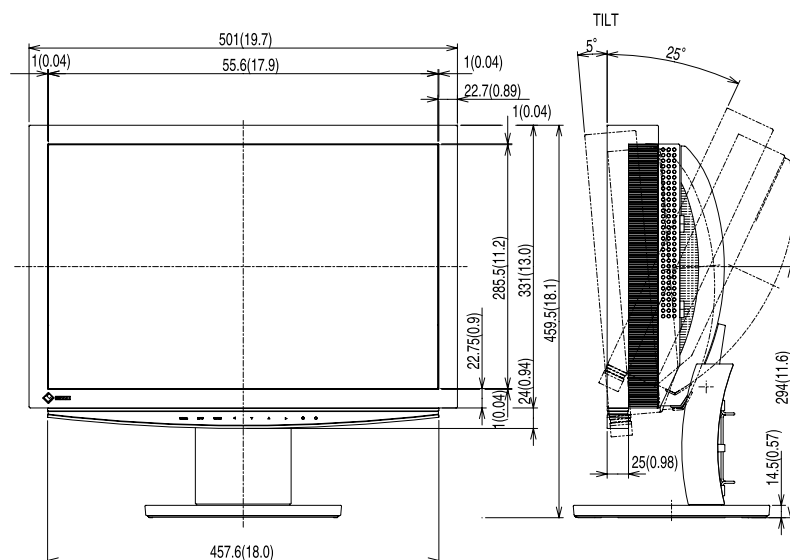
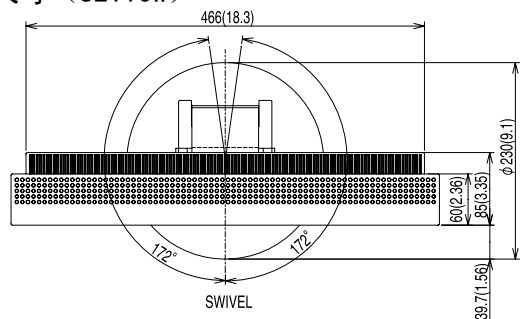
	模拟输入	数字输入
精细对比度模式(FineContrast)	自定义	
亮度(Brightness)	100%	
平滑化(Smoothing)	3	
PowerManager	VESA DPMS	DVI DMPM
屏幕尺寸(Screen Size)	最大	
优先输入(Input Priority)	1	
关闭定时器 (Off Timer)	禁用	
菜单设置 (Menu Settings)	菜单尺寸(Menu Size)	正常
	菜单定时器(Menu off Timer)	45 秒
警响 (Beep)	开启	
语言 (Language)	英语	

警响器设置

短鸣	选择屏幕管理器条目。 调节屏幕管理器参数至所限制的最小或最大值。 按动输入信号选择键。
长鸣	按动自动调节开关。 执行屏幕管理器数据保存。
4 声短鸣	显示器未正确连接。 计算机关闭。 显示器接收到不支持的信号频率。
每 15 秒 2 次短鸣	显示器处于关闭定时器的预先通知模式。电源将在 15 分钟内关闭。

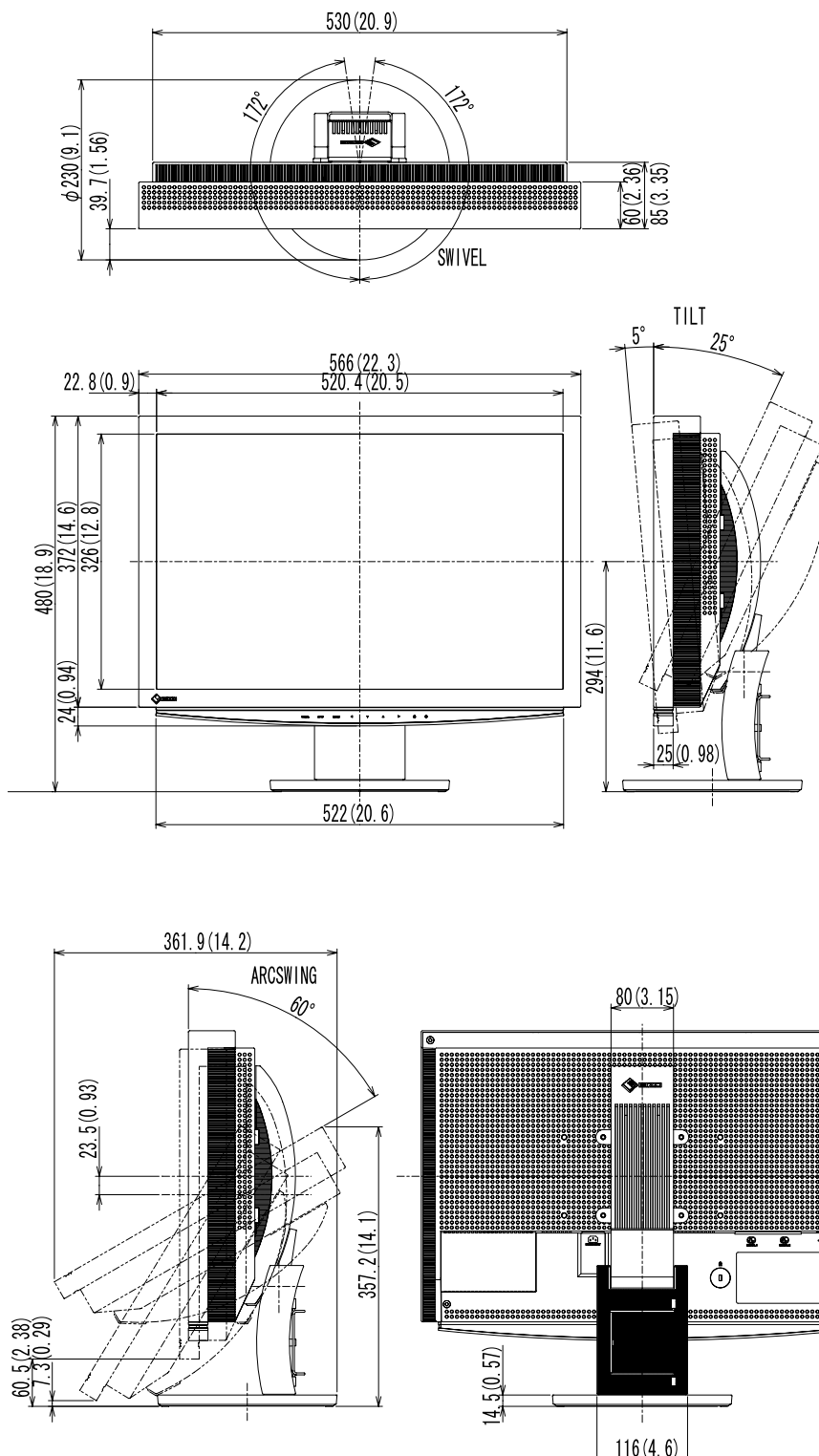
尺寸 (S2110W)

单位 mm (英寸)



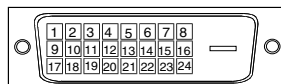
尺寸 (S2110W)

单位 mm (英寸)



引脚分配

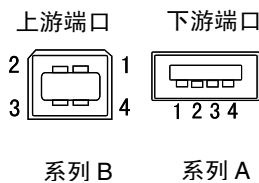
DVI-I 端子



引脚号	信号	引脚号	信号	引脚号	信号
1	TMDS 数据 2-	11	TMDS 数据 1/3 屏蔽	21	NC
2	TMDS 数据 2+	12	NC	22	TMDS 时钟屏蔽
3	TMDS 数据 2/4 屏蔽	13	NC	23	TMDS 时钟+
4	NC*	14	+5V 电源	24	TMDS 时钟--
5	NC	15	接地 (用于 +5V)	C1	模拟红色信号
6	DDC 时钟 (SCL)	16	热插拔探测	C2	模拟绿色信号
7	DDC 数据 (SDA)	17	TMDS 数据 0-	C3	模拟蓝色信号
8	模拟垂直同步信号	18	TMDS 数据 0+	C4	模拟水平同步
9	TMDS 数据 1-	19	TMDS 数据 0/5 屏蔽	C5	模拟接地信号 (模拟红绿蓝和返回)
10	TMDS 数据 1+	20	NC		

(*NC: 无连接)

USB 端口



序号	信号	信号
1	VCC	电缆电源
2	- 数据	串行数据
3	+数据	串行数据
4	接地	接地电缆

10. 专业词汇

Clock (时钟)

在模拟输入信号显示中，模拟信号通过 LCD 电路转换成数字信号。为了进行正确转换，液晶显示器需要产生相同数量的时钟脉冲，就好像图形系统中的点时钟一样。如果不能正确设置时钟脉冲，屏幕上会显示一些扭曲的垂直条。

Color Temperature (色温)

色温是测量白色色调（通常以开尔文度表示）的一种方式。当高温下，白色色调看上去带点蓝色，而在较低温度下它看上去带点红色。计算机通常在高温设置下发挥最佳性能。

5,000 K: 略微泛红的白色

6,500 K: 温暖的白色调，就象白纸或白天。

9,300 K: 略微泛蓝的白色

DVI (数字可视接口)

数字平板接口。通过信号传输方式 “TMDS”，DVI 可以直接从计算机中将数字数据传递出来而无任何丢失。

存在两种 DVI 端子。一种称为 DVI-D 型端子，它仅用于数字信号的输入。另外一种称为 DVI-I 型端子，它既可用于数字信号的输入，也可用于模拟信号的输入。

DVI DMPM (DVI 数字显示器电源管理)

用于数字接口的电源管理系统。对于 DVI-DMPM 而言，作为显示器的电源模式，“显示器开启”状态（运行模式）与“休眠”状态（节电模式）均是必不可少的。

Gain Adjustment(增益调节)

调节每种颜色的红、绿与蓝参数。通过液晶显示控制板的色彩滤光器来显示液晶显示器的颜色。红色、绿色与蓝色是三原色。通过混合这三种颜色来显示显示器颜色。通过调节经过每种颜色滤光器的光照量，即可改变色调。

Gamma (图象灰度)

一般而言，表示在显示器的光亮强度值非线性转换至输入信号水平时的关系称为“Gamma”特性，低“Gamma”值可使显示器图象发白，高“Gamma”值可显示高对比度图象。

Phase (相位)

相位调节决定了在将模拟输入信号转换成数字信号时的取样时间间隔点。在时钟调节之后进行相位调节，将会产生清晰的屏幕。

Range Adjustment (范围调节)

范围调节控制显示整个颜色等级的输出信号范围水平。

Resolution (分辨率)

液晶显示控制板包含固定数量的像素点，它们经过光照后形成屏幕上的图像。EIZO S2110W/S2410W 显示控制板包含 1680 个水平像素点与 1050 个垂直像素点 (S2110W) /1920 个水平像素点与 1200 个垂直像素点。在 1680 x1050 (S2110W) / 1920 x1200 (S2410W) 分率下，所有像素均显示在整个屏幕上。

sRGB (标准 RGB)

“红、绿与蓝颜色空间国际标准”。颜色空间以应用程序与硬件（比如显示器、扫描仪、打印机与数字照相机）之间的颜色匹配为目的进行定义。作为标准的默认空间，sRGB 使互联网用户可以进行极其逼真的颜色匹配。

TMDS (最小区别的信号传输)

用于数字接口的信号传输方式。

VESA DPMS (视频电子标准协会--显示器电源管理信号)

VESA 代表 “视频电子标准协会” 的首字母缩写，而 DPMS 代表 “显示器电源管理信号”的首字母缩写。DPMS 是一个通讯标准，计算机与图形卡将它用来实现显示器端的节电。

附录

预设模拟输入时间图

以下面数字图表为基础，在显示器微处理器中已经注册了厂家的预定设置。

模式	点时钟 MHz	同步极性		频率		S2110W	S2410W
		H kHz	V Hz	H	V		
VGA 640 × 480 @ 60 Hz	25.2	31.5	60.0	负极.	负极.	√	√
VGA Text 720 × 400 @ 70 Hz	28.3	31.5	70.1	负极.	正极.	√	√
Macintosh 640 × 480 @ 67 Hz	30.2	35.0	66.7	负极.	负极.	√	√
Macintosh 832 × 624 @ 75 Hz	57.3	49.7	74.6	负极.	负极.	√	√
Macintosh 1152 × 870 @ 75 Hz	100.0	68.7	75.1	负极.	负极.	√	√
Macintosh 1280 × 960 @ 75 Hz	126.2	74.8	74.8	正极.	正极.	√	√
VESA 640 × 480 @ 72 Hz	31.5	37.9	72.8	负极.	负极.	√	√
VESA 640 × 480 @ 75 Hz	31.5	37.5	75.0	负极.	负极.	√	√
VESA 640 × 480 @ 85 Hz	36.0	43.3	85.0	负极.	负极.	√	√
VESA 800 × 600 @ 56 Hz	36.0	35.2	56.3	正极.	正极.	√	√
VESA 800 × 600 @ 60 Hz	40.0	37.9	60.3	正极.	正极.	√	√
VESA 800 × 600 @ 72 Hz	50.0	48.1	72.2	正极.	正极.	√	√
VESA 800 × 600 @ 75 Hz	49.5	46.9	75.0	正极.	正极.	√	√
VESA 800 × 600 @ 85 Hz	56.3	53.7	85.1	正极.	正极.	√	√
VESA 1024 × 768 @ 60 Hz	65.0	48.4	60.0	负极.	负极.	√	√
VESA 1024 × 768 @ 70 Hz	75.0	56.5	70.1	负极.	负极.	√	√
VESA 1024 × 768 @ 75 Hz	78.8	60.0	75.0	正极.	正极.	√	√
VESA 1024 × 768 @ 85 Hz	94.5	68.7	85.0	正极.	正极.	√	√
VESA 1152 × 864 @ 75 Hz	108.0	67.5	75.0	正极.	正极.	√	√
VESA 1280 × 960 @ 60 Hz	108.0	60.0	60.0	正极.	正极.	√	√
VESA 1280 × 1024 @ 60 Hz	108.0	64.0	60.0	正极.	正极.	√	√
VESA 1280 × 1024 @ 75 Hz	135.0	80.0	75.0	正极.	正极.	√	√
VESA 1280 × 1024 @ 85 Hz	157.5	91.2	85.0	正极.	正极.	-	√
VESA 1600 × 1200 @ 60 Hz	162.0	75.0	60.0	正极.	正极.	-	√
VESA 1600 × 1200 @ 65 Hz	175.0	81.3	65.0	正极.	正极.	-	√
VESA 1600 × 1200 @ 70 Hz	189.0	87.5	70.0	正极.	正极.	-	√
VESA 1600 × 1200 @ 75 Hz	202.5	93.8	75.0	正极.	正极.	-	√
VESA CVT 1680 × 1050 @ 60 Hz	146.3	65.3	60.0	负极.	正极.	√	√
VESA CVT RB (Reduced Blanking) 1680 × 1050 @ 60 Hz	119.0	64.7	59.9	正极.	负极.	√	√
VESA CVT 1920 × 1200 @ 60 Hz	193.3	74.6	59.9	负极.	正极.	-	√
VESA CVT RB (Reduced Blanking) 1920 × 1200 @ 60 Hz	154.0	74.0	60.0	正极.	负极.	-	√

[仅适用于白色版本]



恭喜！

您所购买的显示器带有 TCO' 03 Displays 标签，表示该显示器的设计、制造与测试均符合世界上最严格的质量与环境要求。本款以用户为中心的显示器不仅性能优良，亦可将对自然环境的影响降至最低。

TCO 03 显示要求的部分特性：

人类工程学

具备良好的视觉工程和图像特性，以便改善用户的工作环境、减轻眼部疲劳症状，主要参数有亮度、对比度、分辨率、反射率、现色性和图像稳定性。

能源

- 在一定时间后转入节能模式，使用户和环境双双受益
- 电气安全
- 放射、电磁场
- 噪音辐射

生态学

- 产品必须具备再循环特点，生产厂家必须拥有获得认证的环境管理体系，如 EMAS 或 ISO14000。
- 限制使用以下物品
 - 氯化及溴化阻燃剂和聚合体
 - 重金属，如镉、汞、铅

本标签所含各项要求是由 TCO Development 与世界各地的科学家、专家、用户及生产厂商联合制订的。从二十世纪八十年代末开始，TCO 就对 IT 设备在用户友好层面的发展产生了长足的影响。我们的显示器标记体系成型于 1992 年，目前已为来自世界各地的众多用户和 IT 生产商申请使用。

欲知详情，敬请访问

<http://www.tcodevelopment.com>

[仅适用于黑色版本]



恭喜！

您已购买了受到 TCO'99 认证并标识的产品！您的选择已经给自己带来了专业级产品，同时也为减少环境负担与进一步开发环保型电子产品做出贡献。

我们为什么需要带环保标志的计算机？

在许多国家中，环保标志已经成为鼓励将产品与服务制造成满足环保要求的一种途径。就计算机及其他电子设备而言，主要问题在于这些产品及其生产过程中使用了对环境有害的物质。到目前为止，还不可能对多数电子设备实现令人满意的循环再利用，因此，大部分的潜在性有害物质或早或晚都将进入大自然。

计算机还存在其他特性，比如能源消耗水平，从工作（内部）环境与自然（外部）环境这两个方面看，这是非常重要的。因为所有的发电方式均对环境存在负面影响（比如，形成酸性物质、影响气候、放射性废物等等），所以节约能源是至关重要的。办公室内的电子设备通常处于不间断运行状态，由此引发的能量消耗非常巨大。

标志意味着什么？

本产品符合 TCO'99 体系所规定的要求。该体系为个人电脑提供国际性的环保标志，它由以下三方合作开发：TCO（瑞典劳工联盟）、Svenska Naturskyddsforeningen（瑞典自然保护协会）与 Statens Energimyndighet（瑞典国家能源管理部）。

认证要求涉及各方面问题：环境、人体工学、可用性、电磁场辐射、能源消耗及电气安全与防火性。

环保规定对重金属、带有溴化物或氯化物的火焰阻滞剂、CFC（氟利昂）与氯化溶剂的存在与使用进行了限制。产品必须设计为可以循环再利用，而且制造商必须制定环境政策，在从事经营活动的国家遵守它的环境政策。

能源要求包括要求计算机与 / 或显示器在经过一定的休止期后，应该通过一个或多个步骤将其电力消耗减至较低水平。此外，再次激活所需的时间长度对用户来说必须是合理的。

获得标志的产品必须满足严格的环保要求，例如，减少电磁场辐射，满足物理与视觉的人体工学特性以及具有良好的可用性。

您可以在右边找到本产品满足的环保要求摘要，并可以从下面地址处订购完整的环保标准文档。

TCO Development Unit

SE-114 94 Stockholm, Sweden

传真：+46 8 782 92 07

电子邮件（互联网）：development@tco.se

关于获得 TCO'99 认证与标记的产品信息，也可以通过访问如下网址得到：

<http://tcodevelopment.com>

环保要求

火焰阻滞剂

火焰阻滞剂出现在印刷电路板、电缆、电线及外壳中。其目的是阻碍或至少延迟火势的蔓延。计算机外壳中大约有 30% 的塑料含有火焰阻滞剂物质。大部分火焰阻滞剂中含有溴化物或氯化物，其它火焰阻滞剂的化学性质则与另外一种环境毒素 — PCB 类似。无论是 PCB 还是包含溴化物或氯化物的火焰阻滞剂，均被怀疑会对人体健康产生严重影响，包括由于毒素在体内积累*而导致的食鱼鸟类与哺乳动物的生殖系统疾病。研究人员已经在人体血液中发现了火焰阻滞剂，他们担心该物质会影响胎儿的发育过程。与此相关的 TCO'99 规定要求重料超过 25 克的塑料部件必须不能含有带有机溴化物或氯化物成分在内的火焰阻滞剂。但允许在印刷电路板上使用火焰阻滞剂，因为没有其它可用的替代物。

镉**

镉存在于可充电电池以及某些计算机显示器的色彩生成层中。镉对神经系统有害，高剂量会导致中毒。

与此相关的 TCO'99 规定声明：电池、显示屏的色彩生成层与电气或电子部件均不能含有任何镉物质。

汞**

有时候可以在电池、继电器和转换器中发现汞。它对神经系统有害，高剂量会导致中毒。

与此相关的 TCO'99 规定声明：电池不能含有任何汞物质。此外，它还要求在与带有 TCO'99 标志的设备相关的任何电气或电子部件中，均不能存在汞物质。

CFCs（氟利昂）

与此相关的 TCO'99 规定声明：在产品的制造与装配过程中，均不可使用 CFCs 或 HCFCs。CFCs（氟利昂）有时候用于清洗印刷电路板。CFCs 会破坏臭氧，因此会对大气层中的臭氧层造成破坏，这将导致到达地球表面的紫外线增多，从而增加皮肤癌（恶性皮肤癌）的发病率。

铅**

铅存在于显象管、显示屏、焊接物及电容中。铅会危及神经系统，如果剂量较高，会导致铅中毒。与此相关的 TCO'99 规定允许含有铅，因为还没有发现其他可替代的物质。

* “体内积累”是指物质在生物活体内逐渐积累。

** 镉、汞与铅均是可“体内积累”的重金属。



www.eizo.com.cn



全国独家总分销：雷射电脑有限公司

北京 电话: (010) 8202 5050 传真: (010) 8225 0930 成都 电话: (028) 8631 6890 传真: (028) 8631 6810 福州 电话: (0591) 711 7905 传真: (0591) 711 1034
广州 电话: (020) 3873 0345 传真: (020) 3873 0256 西安 电话: (029) 8551 1905 传真: (029) 8553 2860 长沙 电话: (0731) 414 9636 传真: (0731) 415 8826
上海 电话: (021) 6353 1220 传真: (021) 6354 4750 郑州 电话: (0371) 386 3121 传真: (0371) 385 3126 深圳 电话: (0755) 8325 9306 传真: (0755) 8325 2234
重庆 电话: (023) 6862 8938 传真: (023) 6860 2020 哈尔滨 电话: (0451) 8253 9154 传真: (0451) 8252 8742 昆明 电话: (0871) 517 9121 传真: (0871) 511 9642
沈阳 电话: (024) 2396 0234 传真: (024) 2396 0887 济南 电话: (0531) 239 8680 传真: (0531) 239 8681 兰州 电话: (0931) 827 5127 传真: (0931) 827 5127
南京 电话: (025) 8360 2048 传真: (025) 8337 1095 杭州 电话: (0571) 8512 1369 传真: (0571) 8512 4919 银川 电话: (0991) 584 2075 传真: (0991) 582 0684
武汉 电话: (027) 8739 1285 传真: (027) 8738 7160

www.laserchina.cn 或 雷射电脑.中国

福州 电话: (0591) 711 7905 传真: (0591) 711 1034

长沙 电话: (0731) 414 9636 传真: (0731) 415 8826

深圳 电话: (0755) 8325 9306 传真: (0755) 8325 2234

昆明 电话: (0871) 517 9121 传真: (0871) 511 9642

兰州 电话: (0931) 827 5127 传真: (0931) 827 5127

银川 电话: (0991) 584 2075 传真: (0991) 582 0684

2006 年 2 月
第二版本在日本印刷
本手册用再生可回收环保纸张印刷