



设定手册

DuraVision® FDX1204

彩色液晶显示器

DuraVision® FDX1204T

触摸式彩色液晶显示器

重要事项

本产品适合用于工业用途。







请在使用前仔细阅读（从网站下载的）本设定手册和用户手册，以正确使用显示器。请保留本手册，以备将来参考。

- 有关显示器设定/调节的信息，请参照“用户手册”。
- 可以从我们的网页查看最新的产品信息，包括设定手册。

www.eizoglobal.com

安全标识

本手册与本产品使用以下安全标识。这些标识表示关键信息。请仔细阅读。

 警告	如未遵守警告中的信息，可能造成严重伤害，且可能威胁生命。
 注意	如未遵守注意中的信息，可能造成中度伤害和/或财产损失或产品损坏。
	表示警告或注意。例如，  表示有“电击”危险。
	表示禁止行为。例如，  表示“不要拆解”。

为配合在销售目标区域使用，本产品已经过专门调整。

如在此区域之外的地方进行操作，那么产品的性能可能会不同于规格中所述的性能。

未经EIZO Corporation事先书面许可，不得以任何形式或以任何方式（电子、机械或其它方式）复制本手册的任何部分、或者将其存放到检索系统中或进行发送。

EIZO Corporation没有义务为任何已提交的材料或信息保密，除非已经依照EIZO Corporation收到的所述信息进行了事先商议。尽管本公司已经尽最大努力确保本手册提供最新信息，但是请注意，EIZO产品规格仍会进行变更，恕不另行通知。

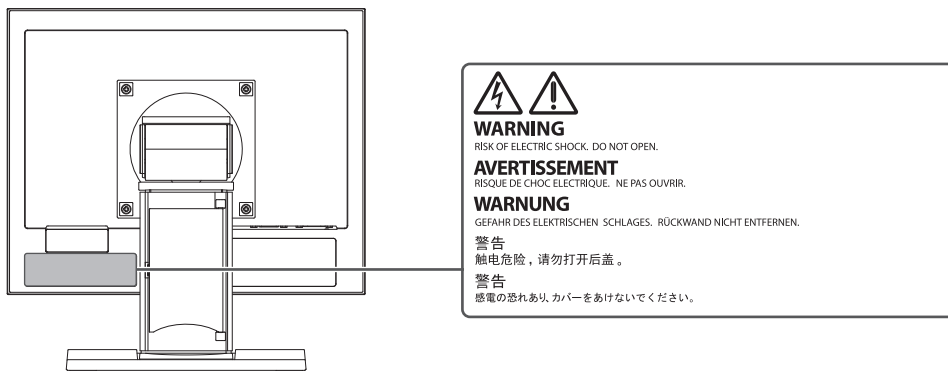
预防措施

重要

为配合在销售目标区域使用，本产品已经过专门调整。如果产品使用地并非销售目标区域，则本产品的工作性能可能与规格说明不符。

为了确保人员安全和正确维护，请仔细阅读“预防措施”内容以及显示器上的警告声明。



警告声明的位置










设备上的标识

标识	此标识表示
	电源键：按此键打开或关闭显示器的电源。
	直流
	电击危险报警器
	注意：参阅 安全标识 [▶ 2]
	WEEE标识：必须将此产品另行弃置；材料可以回收利用。
	CE标志：符合欧洲理事会指令和/或欧盟条款的EU合格标志。
	表示符合英国法规的标志

警告

 警告
<p>如果设备开始冒烟、有烧焦味或发出奇怪的异响，应立即断开所有电源连接并联系您的EIZO代表寻求建议。</p> <p>使用有故障的设备可能会导致火灾、电击或设备损坏。</p>
 警告
<p>请勿拆解或改装本设备。</p> <p>打开机身可能会因高压或高温零件而导致电击或灼伤。改装设备可能会导致火灾或电击。</p> 
 警告
<p>由专业维修技术人员负责所有维修工作。</p> <p>切勿尝试擅自维修本产品，打开或拆下护盖可能会导致火灾、电击或设备损坏。</p>
 警告
<p>防止异物或液体掉入或渗入设备内部。</p> <p>金属零件、易燃材料或液体意外掉入机身可能会导致火灾、电击或设备损坏。</p> <p>如果物体或液体掉入/渗入机身，立即拔掉设备的插头。由专业维修工程师检查设备，才能重新使用。</p> 
 警告
<p>将设备安置于稳固稳定的地方。</p> <p>如果设备放在不恰当的平面上，则设备可能会跌落并导致人身伤害。</p> <p>如果设备跌落，请立即切断电源，并与您当地的EIZO代表联系以寻求建议。切勿继续使用损坏的设备。使用损坏的设备可能会导致火灾或电击。</p>

<p>⚠ 警告</p> <p>在适当的场所使用设备。 否则，可能会导致火灾、电击或设备损坏。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 切勿放在室外。 • 切勿放在任何交通工具（船舶、飞机、火车、汽车等）中。 • 切勿放在多尘或潮湿环境中。 • 切勿放在水可能溅到屏幕的场所（例如浴室、厨房等）。 • 切勿放在蒸汽会直接接触到屏幕的场所。 • 切勿靠近加热设备或加湿器。 • 避免阳光直射。 • 切勿放在含有易燃气体的环境中。 • 切勿放在含有腐蚀性气体（例如二氧化硫、硫化氢、二氧化氮、氯气、氨和臭氧）的环境中。 • 切勿放在含有灰尘、会加速在大气中腐蚀的成分（例如氯化钠和硫）、导电金属等的环境中。 
<p>⚠ 警告</p> <p>将塑料包装袋放在远离婴儿和儿童的地方。 塑料包装袋可能导致窒息。</p>
<p>⚠ 警告</p> <p>如果使用交流电源接口，请确保电源线符合下列要求。 本产品不自带电源线。请另行准备一根符合要求的电源线。 *电源线必须符合本产品使用所在国家和地区的强制性标准。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 在欧洲： 电源线装置额定值至少为AC 250V~10A，线的类型为H05VV-F，GTCE-3，0.75mm²。 • 在美国： 电源线装置额定值至少为AC 125V~10A，线的类型为SVT，3/18AWG (0.75mm²)。 • 在中国： 电源线装置额定值至少为AC 250V~10A，线的类型为“配60227 IEC53 3×1 平方毫米”。
<p>⚠ 警告</p> <p>使用附送的AC适配器。 附送的AC适配器仅适用于此产品。切勿将此AC适配器用于其他设备。切勿将其他设备使用的AC适配器用于此产品。 接入与AC适配器的功率额定值不相匹配的电源可能会导致火灾或电击。</p>

<p>⚠ 警告</p> <p>若要断开电源线或适配器电源电缆的连接，抓稳插头拔出即可。 用力拉电源线或电源电缆可能会使其受损，从而导致火灾或电击。</p> <p> OK  </p>
<p>⚠ 警告</p> <p>设备必须连接至接地的主电源插座。 否则可能会导致火灾或电击。</p> <p></p>
<p>⚠ 警告</p> <p>使用正确的电压。</p> <ul style="list-style-type: none">• 本装置仅在特定电压下使用。连接不同于本《使用说明书》中规定的电压使用可能造成火灾、电击或设备损坏。 电源：100~240 Vac 50/60 Hz• 切勿使电源回路过载，否则可能会导致火灾或电击。
<p>⚠ 警告</p> <p>使用电源线和AC适配器时加以注意。 切勿用重物重压电源线或AC适配器，或拉扯或扭结电源线。使用损坏的电源线或AC适配器可能会导致火灾或电击。</p> <p></p>
<p>⚠ 警告</p> <p>雷暴雨天气时绝对禁止触摸电源插头、AC适配器或电源线。 否则可能会导致电击。</p> <p></p>
<p>⚠ 警告</p> <p>安装悬挂支架底座时，请参照悬挂支架底座的用户手册，并牢固安装设备。 否则，设备可能会脱落，导致人身伤害和/或设备损坏。 安装前，请确保桌子、墙壁或任何其他安装面有足够的机械强度。 如果设备跌落，请立即切断电源，并与您当地的EIZO代表联系以寻求建议。切勿继续使用损坏的设备。使用损坏的设备可能会导致火灾或电击。重新安装倾斜底座时，请使用相同的螺丝并进行紧固。</p>

 **警告**

切勿徒手触摸损坏的液晶面板。

如果皮肤的任何部分直接接触面板，请立即彻底冲洗。

如果液晶进入眼睛或口腔，立即用大量清水冲洗并就医。否则，可能会有毒性反应。



 **警告**

有关较高位置的安装，请向专业人士寻求帮助。

在较高位置安装显示器时，存在产品或其零件跌落和导致人身伤害的风险。安装显示器时，请向我们或专门从事建筑工作的专业人士寻求帮助，包括在安装显示器前后检查产品是否损坏或变形。

注意

⚠ 注意

移动设备时，请断开电缆并移除配件。

否则，移动时电缆或配件可能会脱落，从而导致人身伤害。

⚠ 注意

请按照规定的正确方法搬运或放置本设备。

- 移动产品时，请紧紧握住显示器的底部。
- 30英寸及以上大小的显示器重量很重。拆封和/或搬运显示器时，确保至少有两个人同时进行。
- 如果您的设备机型的显示器背面有把手，请紧紧抓住显示器的底部和把手。

设备跌落可能会造成人身伤害或设备损坏。



⚠ 注意

小心不要夹伤手。

如果您突然对显示器施力，以调节显示器的高度或角度，则您的手可能会被夹伤。

⚠ 注意

切勿堵住机身的通风槽。

- 切勿在通风槽上放置任何物体。
- 切勿将设备安装在通风条件差或空间不足的场所。
- 切勿平放或倒置设备。





堵住通风槽会影响空气流动，且可能会导致火灾、电击或设备损坏。

⚠ 注意

切勿用湿手触摸电源插头或AC适配器。

否则可能会导致电击。



⚠ 注意	
<p>切勿在电源插头周围放置任何物体。</p> <p>这可方便在出现问题时断开电源插头，以避免火灾或电击。</p>	
⚠ 注意	
<p>AC适配器工作时发热。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 请勿触摸通电状态下的AC适配器。如果触摸，可能导致低温灼伤。 • 切勿盖住AC适配器上方或放置任何东西。切勿将AC适配器放在会吸热的物体上，例如地毯、毛毯等。AC适配器应避免阳光直射，远离热源。否则可能引发火灾。 • 移动显示器前，确保关闭电源开关，从电源插座拔出电源插头，并等到显示器完全冷却。 	
⚠ 注意	
<p>切勿将AC适配器悬在半空中。</p> <p>使用悬在半空中的AC适配器可能会导致火灾或电击。</p>	
⚠ 注意	
<p>切勿将AC适配器垂直放置。</p> <p>否则，粉尘或水可能进入适配器，并可能会导致火灾或电击。</p>	
⚠ 注意	
<p>切勿因掉落或其他原因而使设备和AC适配器受到任何冲击。</p> <p>使用受到冲击后的AC适配器可能会导致火灾或电击。</p>	
⚠ 注意	
<p>应定期清洁显示器及AC适配器的电源插头和通风槽周围区域。</p> <p>这个区域附着的灰尘、水或油有可能导致火灾发生。</p>	
⚠ 注意	
<p>清洁前先拔出设备。</p> <p>设备连接电源插座的情况下进行清洁可能会导致电击。</p>	
⚠ 注意	
<p>如果计划长时间不使用本设备，为了安全和省电，请在关闭电源开关后拔掉电源插头。</p>	

预防措施

 **注意**

请根据当地或所在国家/地区的法律处理本产品。

关于本产品

关于本产品的使用

- 除了创建文档、观看多媒体内容和其他一般性用途，本产品还适用于端口设备操作等专门用途。
- 为配合在销售目标区域使用，本产品已经过专门调整。如果产品使用地并非销售目标区域，则本产品的工作性能可能与规格说明不符。
- 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以下配件：
 - 我们指定的信号线
- 本产品只能与我们制造或指定的选配产品配合使用。

关于液晶面板

- 显示器的显示画面稳定前约需30分钟（通过我方的测量条件得出）。显示器的电源开启之后请等待至少30分钟，然后调节显示器。
- 为了防止因长期使用而导致屏幕质量降低，以及保持稳定的使用状态，应将显示器设定为较低亮度。
- 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。根据显示的图像而定，即使过去一段较短时间，仍可能出现残影。若要消除这种现象，可更换图像或切断电源几个小时。
- 如果显示器长时间持续显示，可能会出现斑点或烙印。为了使显示器的寿命最大化，我们建议定期关闭显示器。
- 液晶面板采用高精技术制造而成。尽管液晶面板上可能会出现像素缺失或像素发亮，但这并非故障。有效像素百分比：99.9994%或更高。
- 液晶面板的背光灯有一定的使用寿命。根据使用模式（例如长期不间断使用），背光灯的使用寿命可能会很快耗尽，因此需要您进行更换。当显示屏变暗或开始闪烁时，请与您当地的EIZO代表联系。
- 切勿用尖锐物体刮擦或按压液晶面板，否则可能会使液晶面板受损。切勿尝试用纸巾擦拭显示屏，否则可能会留下划痕。
- （触摸屏使用警告）
在触摸操作过程中
请注意以下几点。否则，可能会使显示器受损。
 - 请勿用力按压、刮擦或戳触触摸屏。
 - 不要用圆珠笔或金属等硬物触碰触摸屏。

关于安装

- 如果您将本产品放置于涂漆桌面上，可能会有油漆因底座的橡胶材质而粘在其底部。使用前检查桌面。
- 将此产品带入低温房间、温度突然上升或将此产品从低温房间移到温暖房间时，此产品的表面或内部可能会结露。此种情况下，请勿开启产品。等待直到结露消失，否则可能会损坏产品。

清洁

- 建议定期清洁，以保持产品外观清洁同时延长使用寿命。
- 请将小块软布用水蘸湿（或使用ScreenCleaner）轻轻擦拭，去除产品上的污垢。

注意

- 请勿使液体直接接触产品。万一出现这种情况，请立即擦掉液体。
- 请勿让液体进入缝隙或产品内部。
- 使用化学制剂进行清洁或消毒时，酒精、消毒剂等化学制剂可能导致产品光泽度变化、失去光泽、褪色及显示的图像质量降低。请勿经常使用化学制剂。
- 切勿使用任何可能会损伤产品的稀释剂、苯、蜡或研磨型清洁剂。
- 有关清洁和消毒的更多信息，请参照我们的网页。
查看方法：访问www.eizoglobal.com，然后在网页搜索框中键入“disinfect”进行搜索

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。
- 查看屏幕时，应与其保持适当的距离和角度。

目录

预防措施	3
重要	3
警告声明的位置.....	3
设备上的标识.....	3
关于本产品	11
关于本产品的使用.....	11
关于液晶面板.....	11
关于安装.....	12
清洁.....	12
舒适地使用显示器.....	12
1 介绍	15
1.1 包装内容.....	15
1.2 控制和功能.....	16
1.2.1 前面.....	16
1.2.2 背部.....	17
2 安装/连接	19
2.1 连接电缆.....	19
2.2 打开电源.....	20
2.3 调节屏幕角度.....	21
2.4 安装触摸屏驱动程序.....	21
2.5 修正触摸位置.....	22
3 参考	23
3.1 安装选配显示器悬挂支架.....	23
3.2 规格.....	25
3.2.1 液晶面板.....	25
3.2.2 触摸屏.....	25
3.2.3 视频信号.....	25
3.2.4 通信.....	26
3.2.5 交流电源.....	26
3.2.6 直流电源.....	26
3.2.7 物理规格.....	26

目录

3.2.8 工作环境要求.....	26
3.2.9 运输/储存条件.....	27
附录	28
中国在ChinaRoHS中为RoHS合规性采取的措施	28

1 介绍




感谢您选择EIZO彩色液晶显示器。

1.1 包装内容

请检查包装盒中是否包含下列所有物品。如果缺少物品或物品损坏，请与单独列出的您当地的经销商或EIZO代表联系。

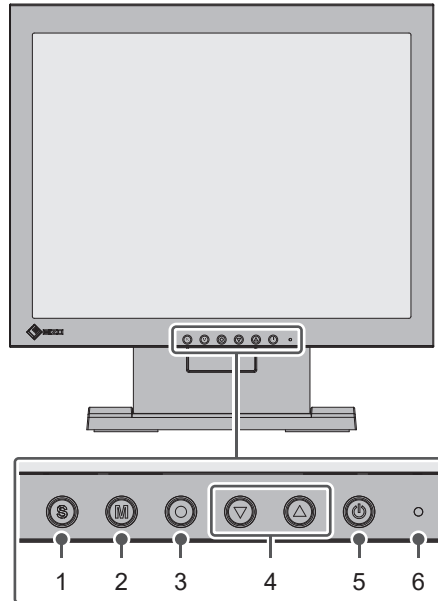
注

- 产品不附带提供用户手册。请通过下列步骤从我们的网页下载。
 1. 访问www.eizoglobal.com。
 2. 在菜单中，选择“支持” > “手册”。
 3. 在“输入型号名称”文本框中，输入“FDX1204”或“FDX1204T”，然后按“搜索”按钮。
 4. 单击图标查看用户手册。
- 请保留好包装盒和包装材料，以便将来移动或搬运显示器时使用。

- 显示器
- AC适配器
- 模拟信号线 (D-Sub - D-Sub) : MD-C87 x 1
 
- HDMI线缆 (HDMI - HDMI) : HH200HS x 1
 
- USB线缆 (USB-A - USB-B) : MD-C93 x 1 (仅限FDX1204T)
 
- 设定手册 (本文档)
- VESA安装螺丝M4x12 x 4 (仅限自由安装)
- HDMI线缆夹x 1

1.2 控制和功能

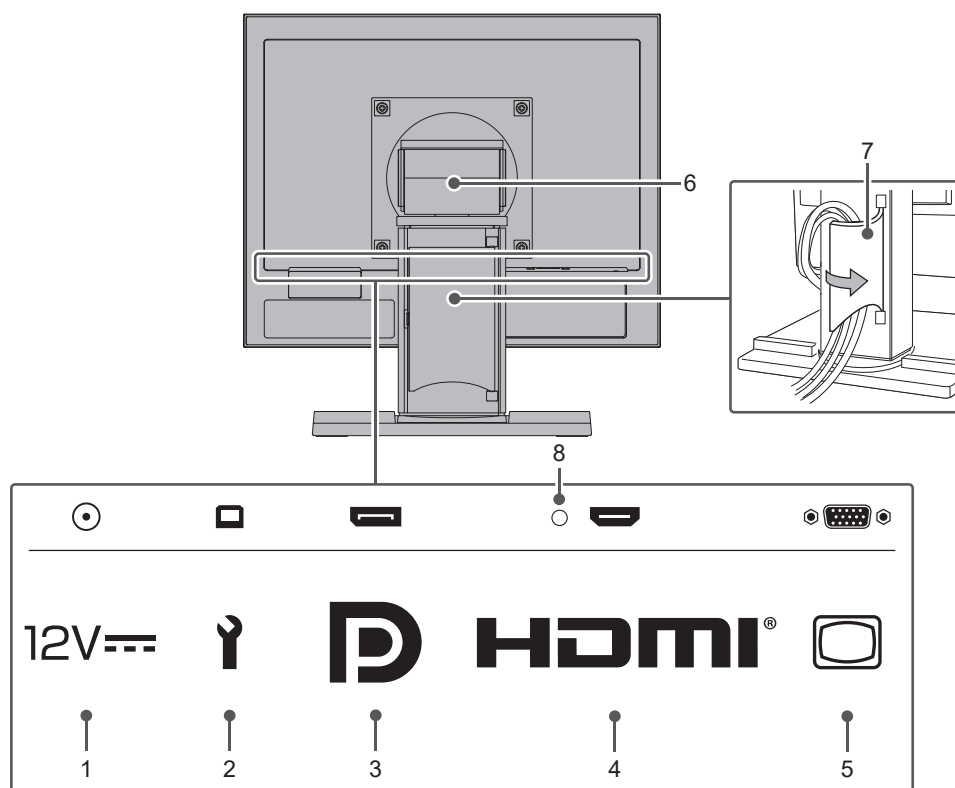
1.2.1 前面



1. Ⓢ 按钮	切换要显示的输入信号。
2. Ⓜ 按钮	切换色彩模式。
3. ● 按钮	显示设定菜单，确认每个菜单的调节项目，并保存调节结果。
4. ▼ ▲ 按钮	显示设定菜单时，选择菜单项、调节/设定功能并调出亮度调节屏幕。
5. ⏻ 按钮	开关电源。
6. 电源指示灯	说明显示器的工作状态。 蓝色：屏幕显示 橙色：省电模式 关闭：电源关闭

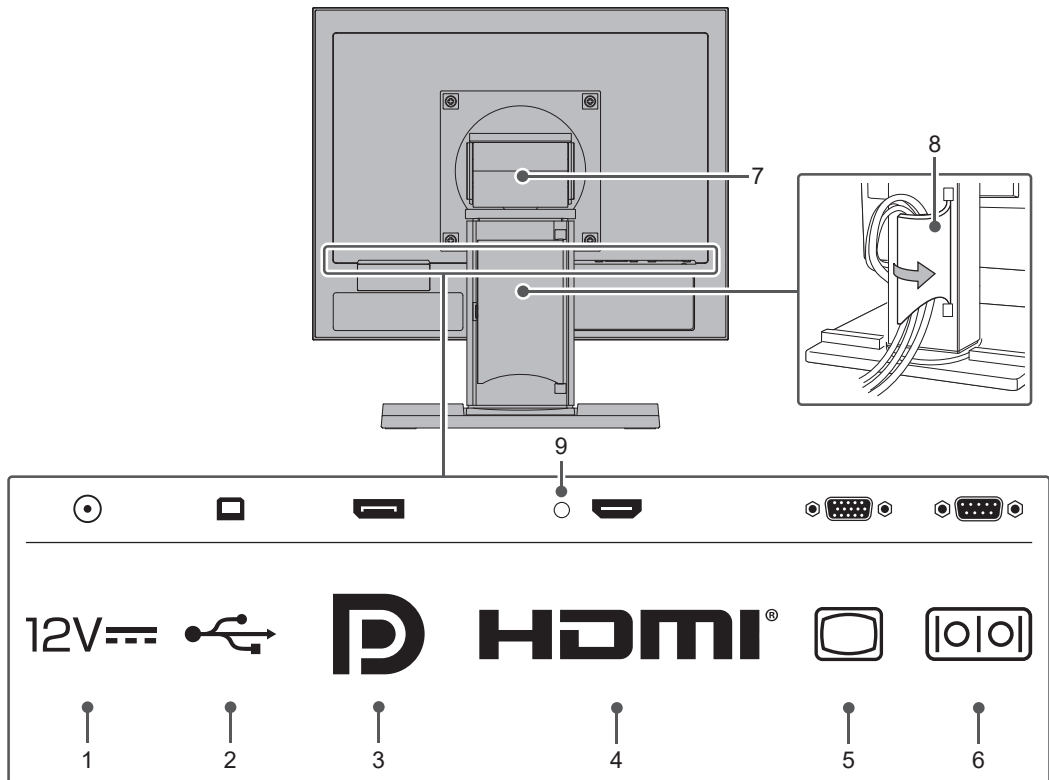
1.2.2 背部

- FDX1204



1. 电源插座 (DC-IN)	连接AC适配器。
2. USB-B接口 (上游)	用于执行维护。它不能使用。
3. DisplayPort™接口	使用DisplayPort输出连接至PC。
4. HDMI接口	使用HDMI输出连接至PC。
5. D-Sub 15针接口	使用D-Sub输出连接至PC。
6. 底座	用于调节角度。
7. 束线器	固定显示器电缆。
8. HDMI线缆夹安装孔	安装HDMI线缆夹以防HDMI线缆断开。

- FDX1204T



1. 电源插座 (DC-IN)	连接AC适配器。
2. USB-B接口 (上游) *1	在将显示器用作触摸屏显示器时，连接USB线缆。
3. DisplayPort接口	使用DisplayPort输出连接至PC。
4. HDMI接口	使用HDMI输出连接至PC。
5. D-Sub 15针接口	使用D-Sub输出连接至PC。
6. RS-232C端口*1	在将显示器用作触摸屏显示器时，连接RS-232C线缆。
7. 底座	用于调节角度。
8. 束线器	固定显示器电缆。
9. HDMI线缆夹安装孔	安装HDMI线缆夹以防HDMI线缆断开。

*1 这些接口不可同时使用。

2 安装/连接

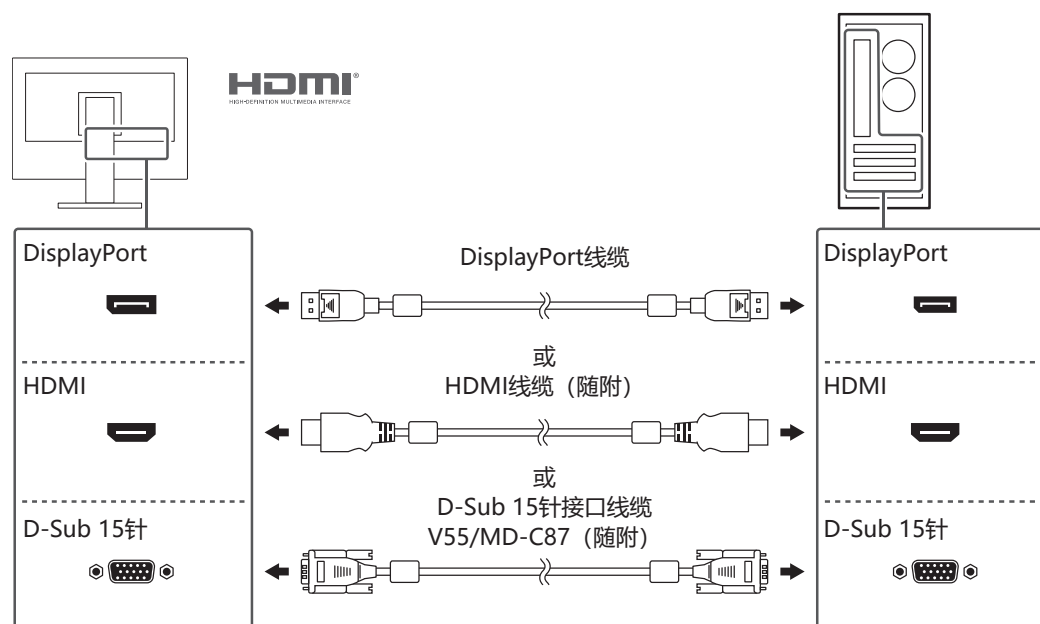
2.1 连接电缆

注意

- 在连接之前，请检查显示器、PC和外设的电源是否已关闭。
- 在使用此显示器更换当前显示器时，请在连接PC前参照用户手册中的“兼容的分辨率”，以将PC的分辨率及垂直扫描频率设定更改为此显示器可用的设定。

1. 连接信号线。

检查接口形状后，再连接电缆。连接HDMI®线缆时，使用随附的HDMI线缆夹将线缆固定。连接D-Sub 15针线缆时，向下拧紧紧固件以固定接口。



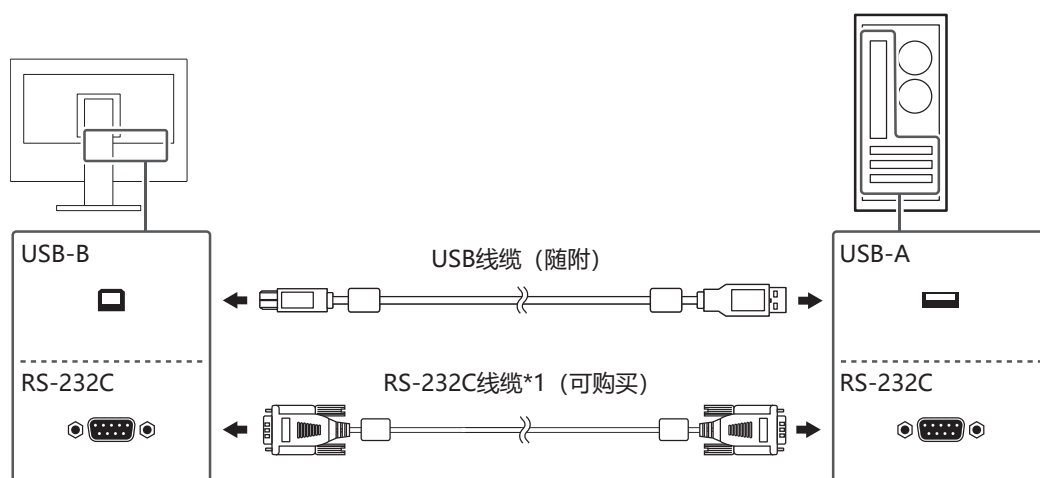
注意

- 显示器连接到多台PC时，切换输入信号。有关详细信息，请参照用户手册。

注

- 如果难以插入线缆，请调节屏幕的角度。

- 对于FDX1204T，连接触摸屏线缆。
使用USB线缆或RS-232C线缆将PC连接到显示器。



*1 十字头式。显示器上的接口类型是D-Sub 9针。在默认设定中，禁用了RS-232C串行传输。有关如何更改该设定的详细信息，请参用户手册中的“Administrator Settings菜单功能”。

- 将电源线插头插入AC适配器。
- 将AC适配器连接到显示器的电源插座，然后将电源插头连接到电源插座。

2.2 打开电源

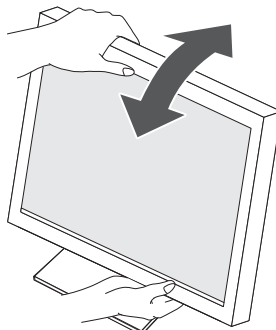
- 按Ⓞ打开显示器的电源。
显示器的电源开关指示灯会亮蓝灯。
如果电源指示灯不亮，请参照用户手册中的“不显示图像”。
- 打开PC的电源。
出现屏幕图像。
如果打开PC的电源后没有显示屏幕图像，请参照用户手册中的“不显示图像”。
使用FDX1204T时，继续安装触摸屏驱动程序，并修正触摸位置。

注意

- 为了达到最佳省电效果，建议关闭电源键。不使用显示器时，拔下电源插头，以完全切断电源。

2.3 调节屏幕角度

双手握住显示器的上下边缘，调节屏幕倾角，将其转到实施工作所需的最佳位置。



注意

- 执行调节之后，确保线缆正确连接。

2.4 安装触摸屏驱动程序

注意

- 若要安装触摸屏驱动程序，用户帐户需要“管理员”权限。
- 若要重新安装触摸屏驱动程序来更新驱动程序，请卸载驱动程序，重新启动PC，然后再进行安装。

1. 从我们的网页下载触摸屏驱动程序。

注

- 按照以下流程从我们的网页下载触摸屏驱动程序。
 1. 访问www.eizoglobal.com。
 2. 在菜单中，选择“支持” > “软件及驱动程序”。
 3. 在“输入型号或软件名称”文本框中，输入“FDX1204T”，然后按“搜索”按钮。
 4. 单击ZIP图标找到触摸屏驱动程序。

2. 如果安装了其他的触摸屏驱动程序，请将其卸载。
3. 安装所下载的触摸屏驱动程序。

有关如何安装触摸屏驱动程序的信息，请参照触摸屏驱动程序的用户手册。
4. 重新启动PC。

2.5 修正触摸位置

按照触摸屏驱动程序的用户手册修正触摸位置。

注
<ul style="list-style-type: none">• 如果安装位置变化, 请修正触摸位置。

3 参考

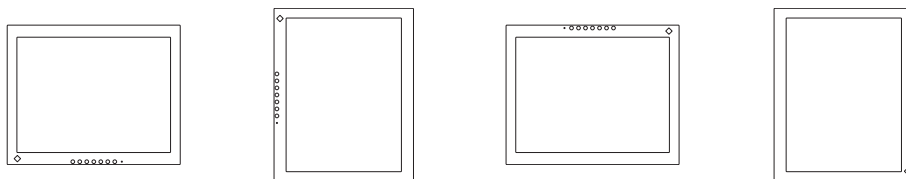
3.1 安装选配显示器悬挂支架

可以卸下底座，安装选配悬挂支架（或选配底座）。请参照我们的网页了解支持的选配显示器悬挂支架（或选配底座）。

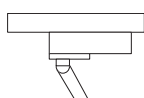
(www.eizoglobal.com)

安装悬挂支架或底座时，安装方向和移动范围（倾角）如下：

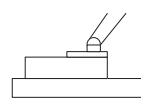
- 方向



- 移动范围（倾角）



向上：90°



向下：90°

注意

- 在安装悬挂支架或底座时，遵循相应《用户手册》上的说明。
- 在使用其他制造商提供的显示器悬挂支架或底座时，请先确认下列事项，并选择符合 VESA 标准的悬挂支架或底座：
 - 螺孔间距：75 mm x 75 mm 或 100 mm x 100 mm
 - 板厚度：2.6 mm
 - 其强度足以支承显示器（不包括底座）和线缆等附件的重量
- 在安装悬挂支架或底座之后，连接电缆。
- 显示器、悬挂支架和底座都很重。坠落可能会导致受伤或设备损坏。
- 请定期检查螺丝是否足够紧固。如果螺丝不够紧固，则显示器可能会分离。这可能导致受伤或损坏。

1. 将液晶显示器放在铺有软布的稳定平坦表面上，液晶面板表面朝下。
2. 移除底座。
准备一把螺丝刀。
使用螺丝刀卸下固定显示器和底座的螺丝。

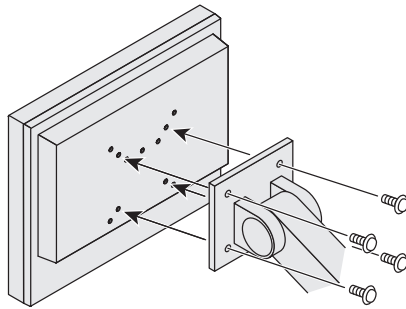
3. 将悬挂支架或底座安装到显示器上。

使用本产品随附的VESA安装螺丝安装。

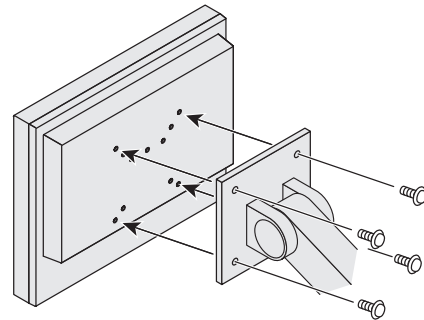
使用可购买螺丝时，请使用符合下列条件的螺丝。

- 公称直径：M4
- 长度：介于7.9 mm和10.0 mm之间（如果使用垫圈，请加上垫圈厚度）

悬挂支架或底座的螺孔间距：
75 mm x 75 mm



悬挂支架或底座的螺孔间距：
100 mm x 100 mm



3.2 规格

3.2.1 液晶面板

类型	TN (防眩光)	
背光	LED	
尺寸	12.1" (30.7 cm)	
分辨率	1024点× 768行	
显示尺寸 (水平×垂直)	245.8 mm × 184.3 mm	
像素间距	0.240 mm x 0.240 mm	
显示色彩	8位色: 1677万色	
可视角度 (水平/垂直, 典型)	160°/140°	
对比度 (典型)	700:1	
响应时间 (典型)	黑->白	25 ms
	白->黑	10 ms

3.2.2 触摸屏

表面涂层	防眩光
表面硬度	2H
通信方法	USB传输 ^{*1} , RS-232C传输 ^{*1}
检测方法	电阻薄膜类型
支持的操作系统 ^{*2}	Windows 11 Windows 10 (32位/64位)

*1 这些接口不可同时使用。

*2 当操作系统供应商的支持结束时, EIZO的支持即会结束。

3.2.3 视频信号

输入端口	DisplayPort (兼容HDCP 1.3) x 1、HDMI (兼容HDCP 1.4) ^{*1} x 1、D-Sub 15针x 1	
数字扫描频率 (水平/垂直 ^{*2})	DisplayPort、HDMI	31 kHz ~ 49 kHz/59 Hz ~ 61 Hz, 69 Hz ~ 71 Hz (分辨率为720 x 400时)
模拟扫描频率 (水平/垂直 ^{*2})	D-Sub	31 kHz ~ 61 kHz/55 Hz ~ 76 Hz
时钟频率 (最大)	DisplayPort、HDMI	65 MHz
	D-Sub	80 MHz
同步信号	水平/垂直独立式, 正极/负极	

*1 不支持HDMI CEC (交互控制)。

*2 支持的垂直扫描频率因分辨率而异。有关详细信息, 请参照用户手册中的“兼容的分辨率”。

3.2.4 通信

USB	端口	USB-B接口 (上游) x 1
	标准	USB Specification Revision 2.0
RS-232C	端口	D-Sub 9 针 (公端) x 1

3.2.5 交流电源

输入	100 ~ 240 VAC \pm 10%, 最大0.3 A (100 VAC), 最大0.2 A (240 VAC)	
最大功耗	13 W或更低	
省电模式	有USB连接	1.0 W或更低 ^{*1}
	无USB连接	0.5 W或更低 ^{*1}
待机模式 (典型模式)	0.3 W	

*1 没有连接外部负载时, 为默认设定

3.2.6 直流电源

输入	DC 12 V \pm 10%, 最大1.0 A	
最大功耗	12 W或更低	
省电模式	有USB连接	1.0 W或更低 ^{*1}
	无USB连接	0.5 W或更低 ^{*1}
待机模式 (典型模式)	0.3 W	

*1 没有连接外部负载时, 为默认设定

3.2.7 物理规格

尺寸 (宽度x高度x深度)	299.0 mm x 302.5 mm x 175.0 mm (倾角: 0°)	
尺寸 (宽度x高度x深度) (不含底座)	299.0 mm x 239.0 mm x 55.5 mm	
净重	FDX1204	约3.4 kg
	FDX1204T	约3.6 kg
净重 (不含底座)	FDX1204	约1.7 kg
	FDX1204T	约2.0 kg
倾角	向上30°, 向下0°	

3.2.8 工作环境要求

温度	显示器	0°C ~ 50°C
	AC适配器	0°C ~ 40°C
湿度	显示器	20%~90%相对湿度 (无结露)
	AC适配器	20%~80%相对湿度 (无结露)
大气压	540 hPa~1060 hPa	

3.2.9 运输/储存条件

温度	-20°C~60°C
湿度	10%~90%相对湿度 (无结露)
大气压	200 hPa~1060 hPa

附录

中国在ChinaRoHS中为RoHS合规性采取的措施

关于电器电子产品有害物质限制使用标识



本标识根据《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》，适用于在中华人民共和国销售的电器电子产品。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。下表是依据SJ/T 11364-2014年的规定编制。

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	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/底座	×	○	○	○	○	○
显示屏组件	×	○	○	○	○	○
其他	×	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。



EIZO Corporation

153 Shimokashiwano, Hakusan, Ishikawa 924-8566 Japan

EIZO Europe GmbH

Belgrader Straße 2, 41069 Mönchengladbach, Germany

艺卓显像技术(苏州)有限公司

中国苏州市苏州工业园区展业路8号中新科技工业坊5B

www.eizoglobal.com

Copyright © 2023 EIZO Corporation. All rights reserved.

00N0N409B7

SUM-FDX1204_T

2nd Edition – July, 2023