

# FORIS® FS2735

彩色液晶显示器

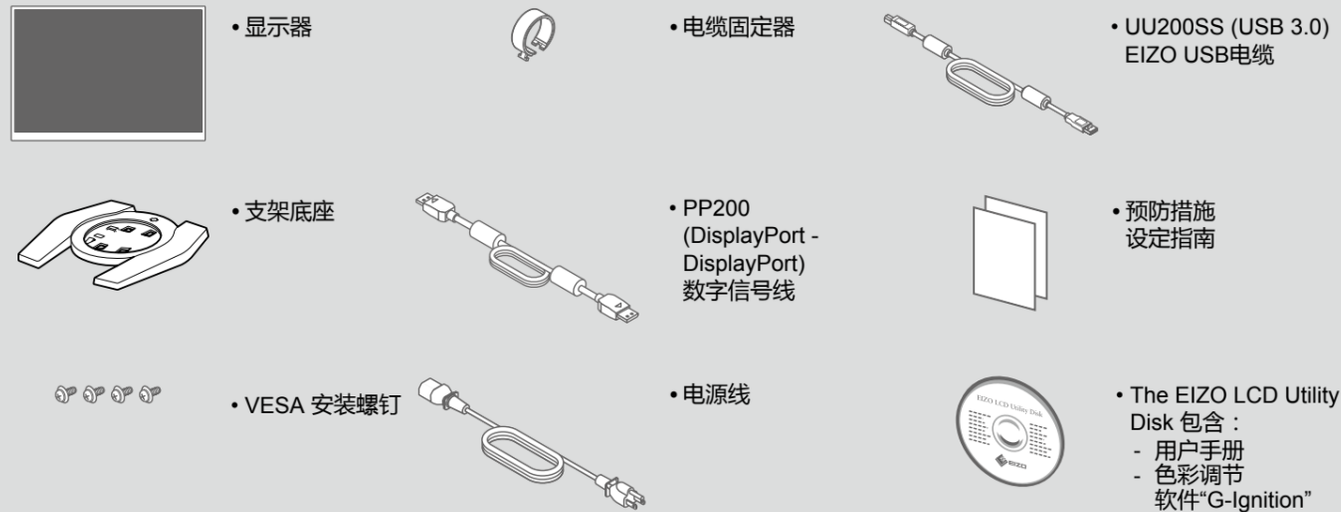
## 设定指南

**重要事项** 请仔细阅读保存在 CD-ROM 上的预防措施、本设定指南和用户手册，掌握如何安全、有效地使用本产品。



• 有关屏幕调整或设置等的详细信息，请参见 EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM) 中的用户手册。

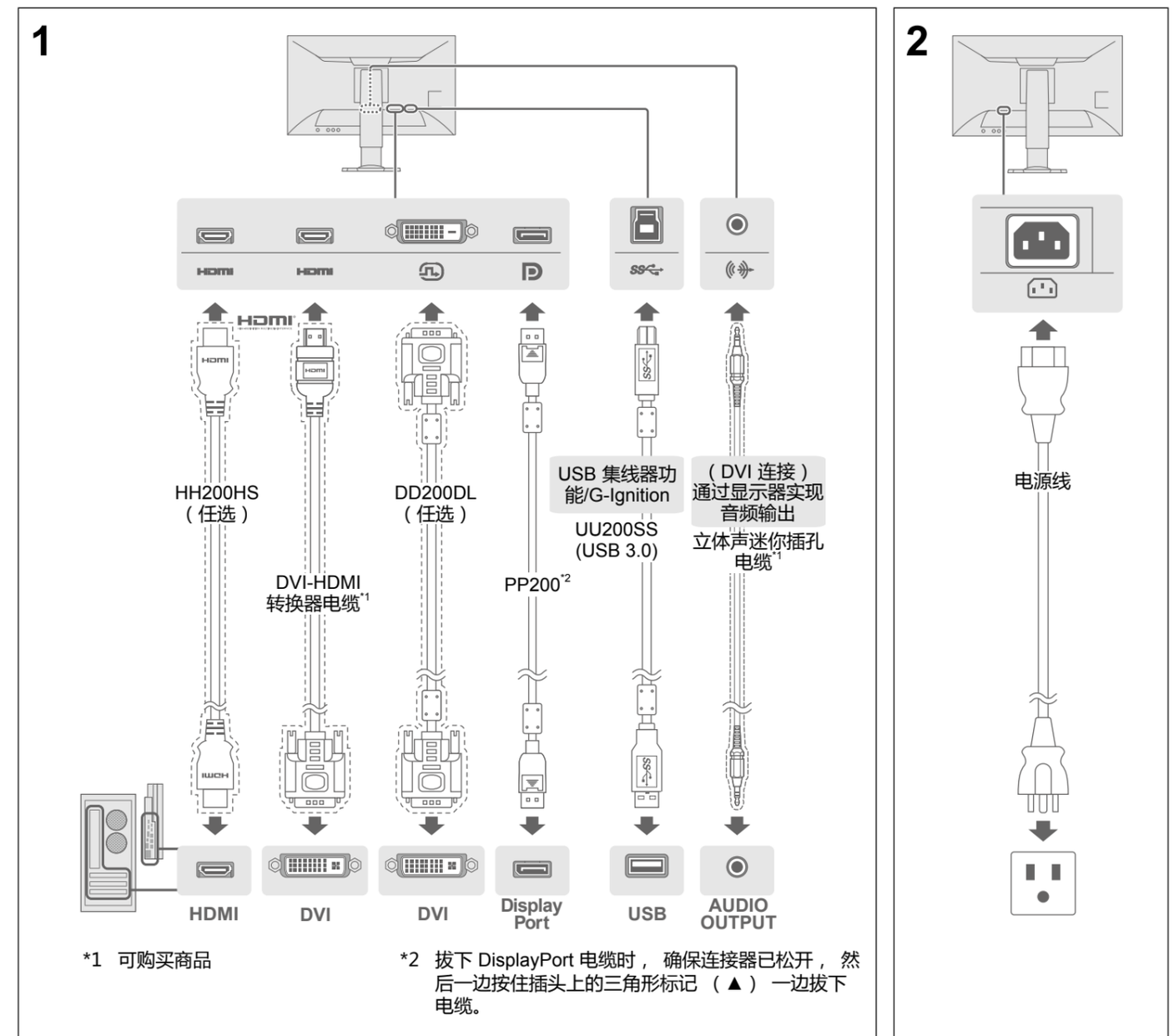
### 包装内容物



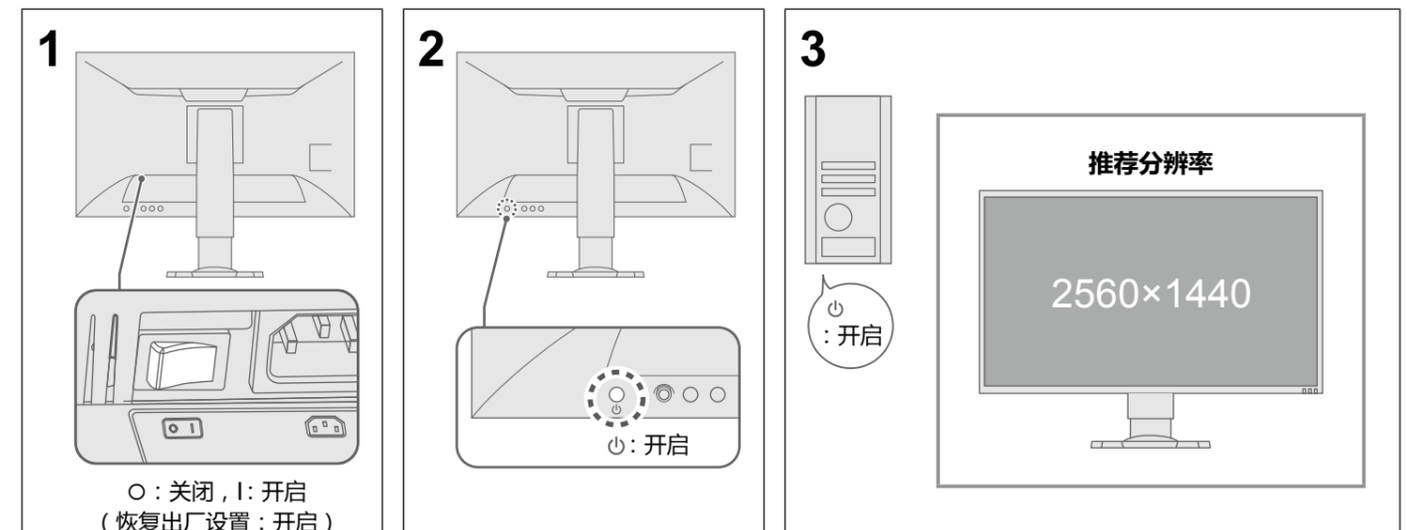
## 1. 安装支架



## 2. 连接

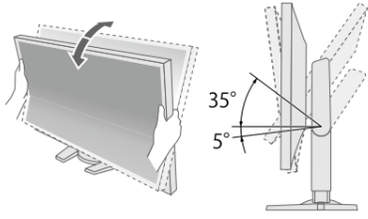


## 3. 屏幕显示



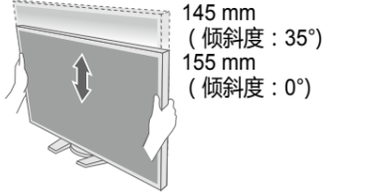
## 4. 角度和高度调整

**倾斜**  
显示器底座可以转动并向上倾斜。向上倾斜显示器屏幕时，将手放在显示器底部，然后稍微用力往上拉。



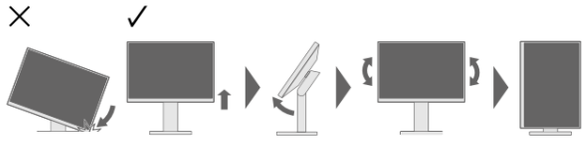
**高度调节**

- 无阶高度调节
- 如果移动显示器比较困难，将双手放在显示器顶部，将其往下按。
- 可能需要用力上下移动显示器，因为移动部件在刚开始时设定得比较紧。



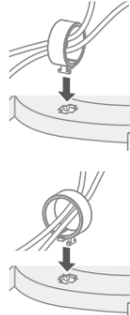
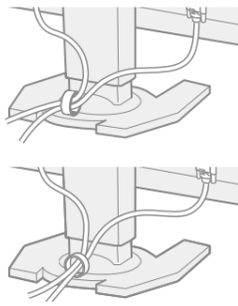
145 mm (倾斜度: 35°)  
155 mm (倾斜度: 0°)

**在垂直模式下使用显示器屏幕**  
将屏幕往上拉到最高位置，向上倾斜，然后逆时针或顺时针旋转90度，即可以垂直方向查看。



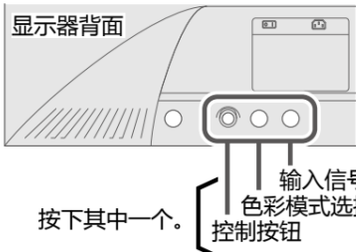
**注** • 您需要支持垂直模式的显卡，并且需要设定后才能正常使用。参照显卡手册了解详情。

## 5. 安装电缆支架

- 
- 
- 

## 6. 语言

**显示操作指南**

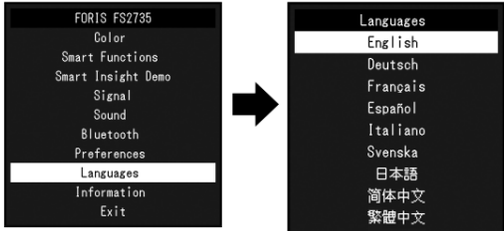


按下其中一个。输入信号连接器  
色彩模式选择器  
控制按钮

**显示语言菜单**



按下控制按钮。



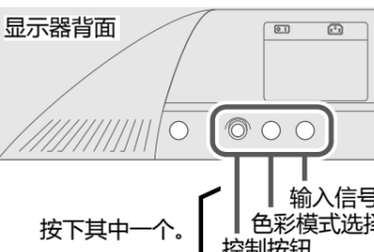
选择语言。

## 7. 连接显示器与 G-Ignition Mobile

“G-Ignition Mobile”可让您使用智能手机代替遥控器来操作显示器。有关 G-Ignition Mobile 的详情，例如其操作条件，请参见 EIZO LCD Utility disk (CD-ROM) 中的用户手册。使用 G-Ignition Mobile 时，通过蓝牙将显示器连接到智能手机 (Android 或 iOS)。

- 显示蓝牙设定菜单**

**显示操作指南**



按下其中一个。输入信号连接器  
色彩模式选择器  
控制按钮

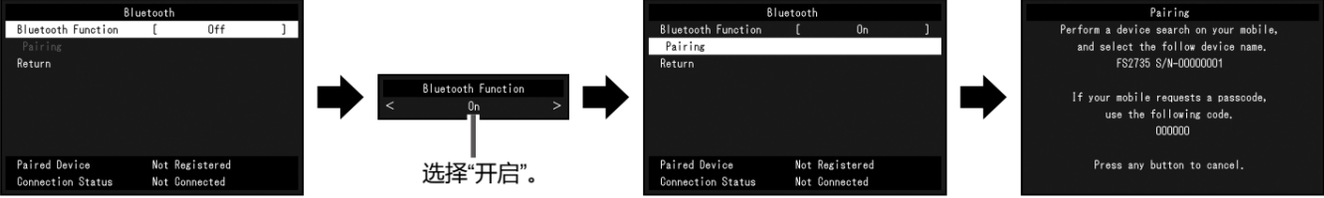
**显示蓝牙设定菜单**



按下控制按钮。



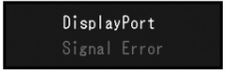
**2 连接 (配对) 显示器与智能手机**  
使用控制按钮，操作菜单。按照以下步骤配对显示器与智能手机。



选择“开启”。

## 未显示图像时

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EIZO代表。

问题	可能的原因和解决办法
<b>未显示图像</b>	<p>电源指示灯不亮。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>检查电源线连接是否正确。</li> <li>接通主电源开关。</li> <li>关闭主电源，几分钟后再次将其打开。</li> <li>按心。</li> </ul> <p>电源指示灯呈白色。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>通过设定菜单增大“亮度”、“对比度”或“增益”。</li> </ul> <p>电源指示灯呈橙色。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>检查信号线连接是否正确。</li> <li>检查外部设备的电源是否已打开。</li> <li>操作鼠标或键盘。</li> <li>按输入信号选择器切换输入信号。</li> </ul>
<b>显示一条信息</b>	<p>例如：</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>即使显示器正常工作，如果不正确输入信号，也出现此信息。</li> <li>检查PC配置是否符合显示器的分辨率和垂直扫描频率要求 (参阅“3-1 兼容的分辨率/格式” )。</li> <li>重新启动PC。</li> <li>用显卡工具或其他功能选择合适的设定。参照显卡手册了解详情。</li> </ul>

### 1. 无线设备规格

• 使用频率	2.4 - 2.4835 GHz
• 等效全向辐射功率(EIRP)	天线增益 < 10dBi 时: ≤100 mW 或 ≤20 dBm
• 最大功率谱密度	天线增益 < 10dBi 时: ≤20 dBm / MHz(EIRP)
• 载频容限	20 ppm
• 带外发射功率(在 2.4-2.4835GHz 频段以外)	≤-80 dBm / Hz (EIRP)
• 杂散发射(辐射)功率(对应载波±2.5 倍信道带宽以外)	≤-36 dBm / 100 kHz (30 - 1000 MHz) ≤-33 dBm / 100 kHz (2.4 - 2.4835 GHz) ≤-40 dBm / 1 MHz (3.4 - 3.53 GHz) ≤-40 dBm / 1 MHz (5.725 - 5.85 GHz) ≤-30 dBm / 1 MHz (其它1 - 12.75 GHz)

- 不得擅自更改发射频率、加大发射功率(包括额外加装射频功率放大器)，不得擅自外接天线或改用其它发射天线；
- 使用时不得对各种合法的无线电通信业务产生有害干扰；一旦发现有干扰现象时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用；
- 使用微功率无线电设备，必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰；
- 不得在飞机和机场附近使用。
- 本设备包含型号核准代码为: CMIIT ID: 2015DJ5842 的无线电发射模块。