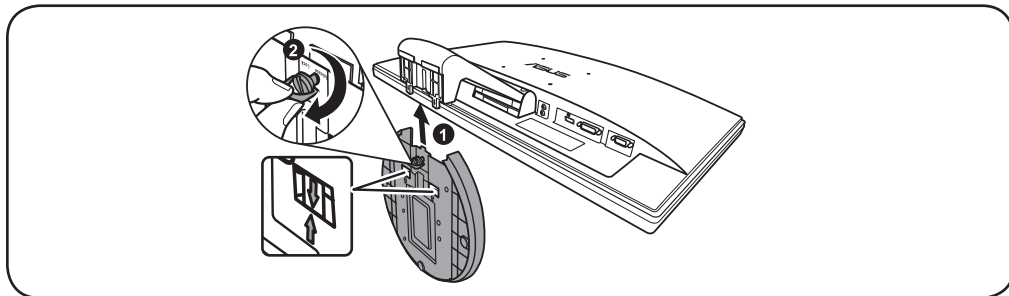
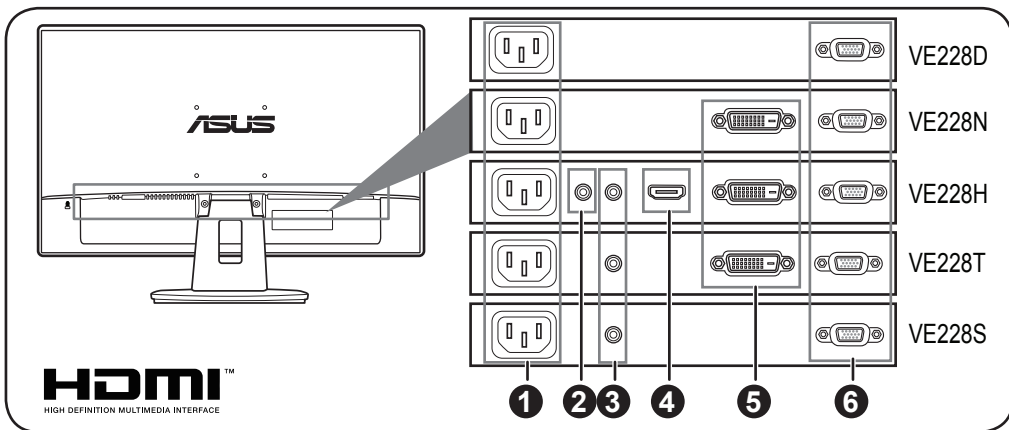


VE228

组装显示器底座



后壳接口



1. 交流电源输入接口
2. 耳机插孔
3. 音频输入接口

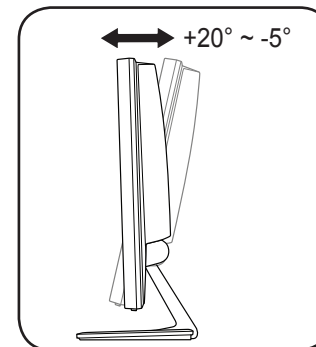
4. HDMI 接口
5. DVI 接口
6. VGA 接口

显示器简介

VE228H			MENU			
VE228T/ VE228S			MENU			
VE228N/ VE228D			MENU			
	1	2	3	4	5	6

1. 按钮：
 - 选择所需的预设模式。（）
 - 显示 OSD 菜单时，退出 OSD 菜单或返回上一级菜单。（）
 - 按住此按钮 2-4 秒钟可以自动将图像调整至最佳位置、时序和相位（仅限 VGA 模式）。（）
2. 按钮：
 - 减小值或向左/向下移动所作的选择。
 - 音量热键。（）
 - 对比度热键。（）
3. MENU (菜单) 按钮：
 - 打开 OSD 菜单执行所选的 OSD 菜单项目。
4. 按钮：
 - 增大值或向右/向上移动所作的选择。
 - 亮度热键。
5. 按钮：
 - 选择可用的输入源。
6. 电源按钮/电源指示灯

调整显示器



中国大陆RoHS

本产品有害物质名称及含量标识如下表:

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)
印刷电路板及其电子组件	X	○	○	○	○	○
液晶模块	X	○	○	○	○	○
外壳	○	○	○	○	○	○
电源适配器	X	○	○	○	○	○
外部信号连接接头及线材	X	○	○	○	○	○
喇叭(仅限内建喇叭机种)	X	○	○	○	○	○

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，然该部件仍符合欧盟指令 2011/65/EU 的规范。

(备注：此产品所标示之环保使用期限，系指在一般正常使用状况下。)

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

为了更好地关爱及保护地球，当用户不再需要此产品或产品寿命终止时，请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。

故障排除 (常见问题)

问题	可能的解决办法
电源 LED 不亮	<ul style="list-style-type: none"> 按 \odot 按钮，检查显示器是否处于开机模式。 检查电源线是否正确连接到显示器和电源插座。 检查 OSD 主菜单的“电源指示灯”功能，并选择“启用”选项以打开电源 LED 灯。
电源 LED 显示黄色，屏幕上不显示任何图像	<ul style="list-style-type: none"> 检查显示器和计算机是否均处于开机模式。 确保信号线正确连接到显示器和计算机。 检查信号线，确保没有插针弯曲。 将计算机连接到一台工作正常的显示器，检查计算机是否工作正常。
屏幕图像太亮或太暗	<ul style="list-style-type: none"> 通过 OSD 调整对比度和亮度设置。
屏幕图像跳动或图像中出现波纹图案	<ul style="list-style-type: none"> 确保信号线正确连接到显示器和计算机。 移开可能导致电子干扰的电子设备。
屏幕图像颜色不正确 (白色看起来不是白色)	<ul style="list-style-type: none"> 检查信号线，确保没有插针弯曲。 通过 OSD 执行重置。 通过 OSD 调整红/绿/蓝颜色设置或选择色温。
没有声音或声音太低	<ul style="list-style-type: none"> 确保音频线正确连接到显示器和计算机。 调整显示器和计算机的音量设置。 确保已正确安装并启用计算机声卡驱动程序。

能效等级

根据中华人民共和国国家标准《计算机显示器能效限定值及能效等级》(GB 21520-2008) 的规定，下表列出了本产品所达到的能效等级。

能源效率(cd/W)	> 0.85
关闭状态(W)	< 1.0
能效等级	2 级
能效标准	GB 21520-2008

