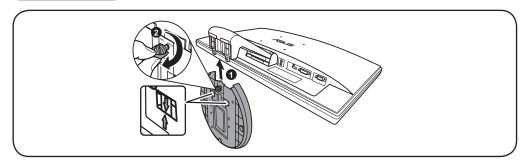


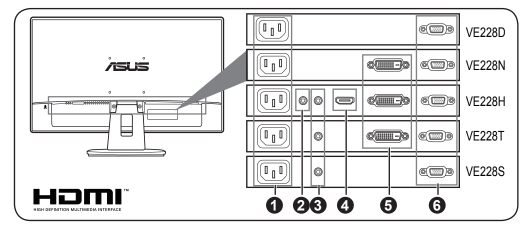
保留备用

VE228

组装显示器底座



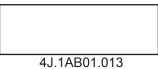
后壳接口



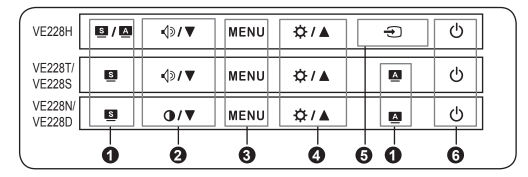
- 1. 交流电源输入接口
- 2. 耳机插孔
- 3. 音频输入接口

- 4. HDMI 接口
- 5. DVI 接口
- 6. VGA 接口

http://www.asus.com Copyright © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. All Rights Reserved.

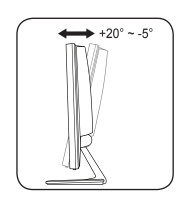


显示器简介



- 1. S / A、S、A 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。(■/▲、图)
- •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。(◄୬/▼)
- 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. 也 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	汞	镉	六 价 铬	多溴联苯	多溴二苯醚
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)
印刷电路板	Х	0	0	0	0	0
及其电子组 件						
液晶模块	Х	0	0	0	0	0
外壳	0	0	0	0	0	0
电源适配器	Х	0	0	0	0	0
外部信号连 接头及线材	Х	0	0	0	0	0
喇叭(仅限 内建喇叭机 种)	Х	0	0	0	0	0

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	・按 0 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	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	• 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	• 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)	• 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	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

