

Acer 液晶显示器快速入门指南（指南）

目录

Acer 液晶显示器快速入门指南.....1	通知：屏蔽线缆.....3
重要安全说明.....1	通知：外设.....3
包装内容.....1	小心.....3
安装方式.....1	工作条件.....3
连接显示器和计算机.....2	欧盟用户处理废弃设备.....3
外部控件.....2	安全标准.....4
法规声明和安全通知.....3	有毒有害物质或元素.....4

重要安全说明

请仔细阅读以下说明。

1. 清洁液晶显示器屏幕：请确保显示器的电气额定值可在您所在位置提供的交流电源下工作。
 - 关闭液晶显示器，拔下电源线。
 - 在清洁布上喷洒非溶性清洁剂，轻轻擦拭。
2. 请勿将液晶显示器放置在窗户旁。将显示器暴露于雨水、雾气或阳光直射会严重损坏显示器。
3. 请勿对液晶屏幕用力挤压。压力过大可能会造成显示器永久损坏。
4. 请勿拆下后盖或尝试自行维修。应交由专业技术人员负责所有维修。
5. 液晶显示器存储温度在 -20° 到 60°C（-4° 到 140°F）之间。在此温度范围外存储液晶显示器可能引起永久性破坏。
6. 如果出现下列任何一种情况，请立即拔下显示器，咨询专业技术人员：
 - 显示器到计算机信号线磨损或破损。
 - 液晶显示器上溅上液滴或显示器接触了雨水。
 - 液晶显示器或外壳受损。

包装内容

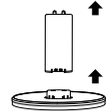
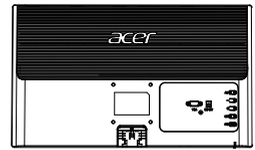
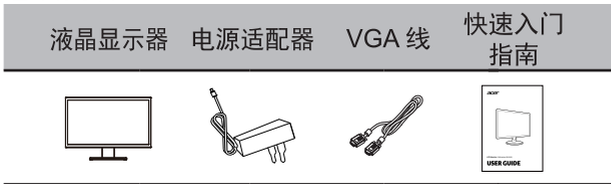


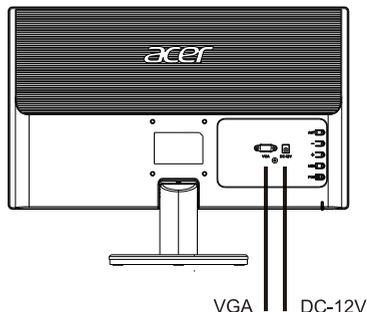
图1

安装方式

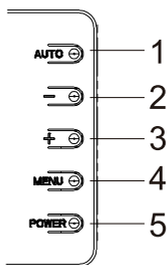
1. 从包装中取出显示器底座和支架。
2. 从包装中取出显示器。
3. 如上图1所示，将显示器与支架、底座装配在一起。
4. 检查支架及底座，确保卡勾完全卡入底座中，以便显示器牢固安装到底座上。

连接显示器和计算机

1. 关闭显示器。拔下计算机电源。
2. 连接信号线
 - a. 确认显示器和电脑均关机。
 - b. 请将VGA视频线连接到计算机。
3. 将适配器的另一端连接到显示器。并另一端连接到正确接地的交流电源插座。
4. 将计算机和显示器的电源线插入旁边的电源插座。



外部控件



编号	图标	项目	说明
1	AUTO	自动调整/退出	当屏幕菜单处于关闭状态时，此键作为自动调整快捷键。自动调整功能将自动设置水平位置，垂直位置，时钟和相位；当屏幕菜单处于启动状态时，此键作为退出键，退出屏幕菜单。
2	-	亮度情景模式/-	当屏幕菜单处于关闭状态时，连续按此键可选择不同的亮度情景模式；当屏幕菜单处于启动状态时，此键作为功能调节键。
3	+	4:3/宽屏切换/+	当屏幕菜单处于关闭状态时，此键作为4:3/宽屏图像比例切换快捷键；当屏幕菜单处于启动状态时，此键作为功能调节键。
4	MENU	菜单/选择	激活屏幕菜单或功能调整确认。
5	POWER	电源开关	开启/关闭显示器。 蓝灯表示开机，红灯表示待机/节能模式。

法规声明和安全通知

通知：屏蔽线缆

为符合 EMC 的法规要求，与其它计算设备的所有连线必须使用屏蔽线缆。

通知：外设

只有通过认证且符合 B 级限制的外设（输入/输出设备、终端、打印机等）可以连接到本设备。若与未经认证的外设共同使用，可能会干扰无线电与电视的接收。

小心

如果未经制造商明确许可进行任何变更或修改，会导致用户失去由联邦通信委员会授予的使用此产品的资格。

工作条件

设备工作遵守下列两大条件：(1) 本设备不能造成有害干扰；(2) 本设备必须接受任何接收到的干扰，包括可能导致非预期操作的干扰。

欧盟用户处理废弃家用设备



产品或包装上的这一符号表示该产品不能与其他生活废物一同处理。您应负责将废弃设备送到指定的废弃电气和电子设备回收点。在处理废弃品时收集和回收区分处理可帮助节约自然资源，确保回收方式不会对人体健康和环境造成破坏。如需进一步了解废弃设备回收地点信息，请联系当地市政府、生活垃圾处理服务或本产品购买的商店。

为防止对显示器造成损坏，请勿通过此底座抬起显示器。

安全标准



依据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》,简称《管理办法》或《China RoHS》之规定,列出宏碁电子信息产品中可能含有的有害物质的名称及含量于以下表格中

显示器						
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)
金属机构件	X	○	○	○	○	○
塑料机构件	○	○	○	○	○	○
电路板组件*	X	○	○	○	○	○
液晶显示屏	X	○	○	○	○	○
电源模块	X	○	○	○	○	○
电源线	○	○	○	○	○	○
外部信号连接线	X	○	○	○	○	○
喇叭	X	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制

*: 电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件,如电阻、电容、集成电路、连接器等。

○: 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存在于该部件的某一均质材料中,是因为目前业界还没有成熟的可替代技术,以致含量虽然超出GB/T 26572规定的限量要求;但仍然符合欧盟RoHS指令所容许的豁免条款及电池指令的要求。