



THE DISPLAY CHOICE
OF PROFESSIONALS™

www.agneovo.com

QF-28 4K2K LED背光显示器

用户手册

目录

安全须知	3
安全注意事项	3
关于液晶显示器的特别说明	5
操作显示器之前	6
功能特点	6
检查包装中的物品	6
安装说明	6
调整观看角度	7
连接线缆	8
一般说明	10
外部控制	10
操作说明	11
前面板控制	11
如何调整设置	12
如何调整PIP/PBP设置	12
调整画面	13
即插即用	15
技术支持（常见问题）	16
错误信息和可能的解决方案	17
附录	18
规格	18
出厂预置计时表	20
接口针脚分配	22
产品尺寸	25

安全须知

在操作显示器之前，请仔细阅读本手册。保存好手册以备将来参考。

安全注意事项

注意：

1. 未经责任方为了符合性明确批准的改变或修改能够使用户操作设备的权利无效。
2. 应使用屏蔽的接口线缆和交流电源线（如果有）以便符合辐射限制。
3. 制造商对于因未经授权修改本设备而导致的任何无线电和电视干扰不承担责任。排除此类干扰是用户的责任。

警告：

为防止火灾或电击危险，请勿使本显示器遭受雨淋或受潮。显示器内存在危险高压。请勿打开机壳。如需维修应找专业维修人员。

安全须知

预防措施

- 请勿在靠近水源的地方使用本显示器，如：浴缸、洗碗池、洗菜池、洗衣盆、游泳池或潮湿的地下室等。
- 请勿将显示器放在不稳定的推车、台架和桌子上。如果显示器跌落，则可能会造成人身伤害和设备严重损坏。制造商推荐或随显示器一起销售的推车、台架。要采用墙上或机架方式安装显示器，请使用制造商批准的安装套件并按照套件说明进行操作。
- 机壳后面和底部的槽孔用来散热通风。为保证显示器的可靠操作，防止它过热，请一定不要堵塞这些槽孔。不要将显示器放在床、沙发、地毯或其它类似表面上。不要在散热器等热源附近或上面使用本显示器。如果通风不畅，请勿将显示器放在书柜或橱柜内。
- 显示器应该只从标签上指示的电源类型操作。如果您不了解家中的电源类型，请与经销商或当地电力公司联系。
- 显示器配备三项接地插头，一个插头具有第三个（接地）引脚。作为一项安全功能，这个插头只能插在接地电源插座上。如果插座不适合三线插头，则请让电工安装正确的插座，或者使得电器安全接地。不要作废接地类型插头的安全用途。
- 雷电期间或长期不使用时请拔下设备的电源插头。这样做可以防止因电压突变而损坏显示器。
- 使电源插座和外接电源线过载。过载可能导致火灾或电击。
- 切勿将任何异物塞入显示器机壳的开槽内。这可能会造成部件短路，从而引起火灾或电击。严禁将液体溅到显示器上。
- 不要尝试自行维修显示器；打开或卸下机盖可能让您遭到危险电压或其它危险。委托专业服务人员进行维修。
- 为确保满意操作，请只配合 UL 认证并且配有交流 100 - 240V，最小 5A 相应配置插口的计算机使用本显示器。
- 墙上插座应该靠近设备安装并且应当易于使用。

安全须知

WEEE 声明

欧盟个人家庭用户废弃设备的处置



产品或其包装物上的此符号表示本产品不得与其他家庭垃圾一起进行废弃处理。您有责任将您的废弃设备送到专门的回收点进行废弃电气和电子设备的回收处理。在废弃时将您的废弃设备进行单独回收有助于节省自然资源，并确保以保护人身健康和环保的方式进行回收处理。有关废弃设备回收处理机构的详细信息，请联系当地市政机构、家庭垃圾处置机构、或本产品的销售店。

关于液晶显示器的特别说明

液晶显示器出现以下情况是正常的，并非故障。

备注

- 您可能会发现屏幕上的亮度略微不均匀，这与您使用的桌面图案有关。
- 液晶屏幕的有效像素为99.99%或更高。它可能包括 0.01% 或更少的瑕疵，如有些像素一直不亮或有些像素一直亮着。
- 由于液晶屏幕的特性，当屏幕上长时间显示同一个图像时，则在切换图像后，屏幕上会保留前一图像的余像。如果出现这种情况，则通过更改图像或关闭电源开关数小时，屏幕会慢慢恢复。
- 请注意，本产品是主要用于居家环境的信息技术设备。
- 本显示器适用于计算机，并且不适合显示任何电视广播信号。

操作显示器之前

功能特点

- 71.0cm(28 英寸) TFT彩色液晶显示器
- 适用于 Windows 的高清晰显示器
- 建议的分辨率: 3840x2160@60Hz
- 人体工学设计
- 节省空间的小巧机壳设计

检查包装中的物品

产品包装应包括以下项目:

1. 液晶显示器
2. 用户手册 (包括光盘和保修卡)
3. 电源线
4. DVI 线
5. DP线
6. 底座

安装说明

安装

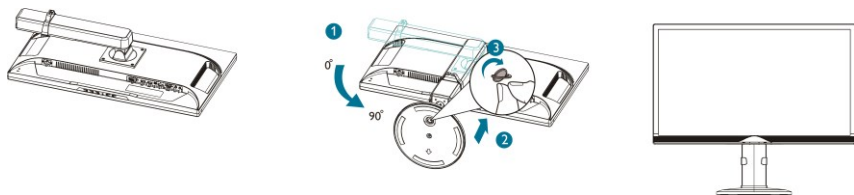


图1 安装说明

操作显示器之前

调整观看角度

为取得最佳的观看效果，建议您正对显示器屏幕，然后根据自己的喜好调整显示器角度。

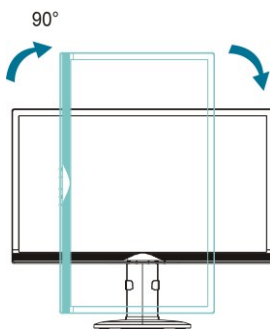
抓好支架，以便当改变显示器时它不会倾倒。

您可以在如下范围内调整显示器角度：

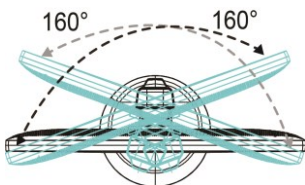
倾斜角度： $-5^{\circ} \sim 23^{\circ}$.



转动角度： $0^{\circ} \sim 90^{\circ}$



旋转角度： $-160^{\circ} \sim 160^{\circ}$



高度调整：

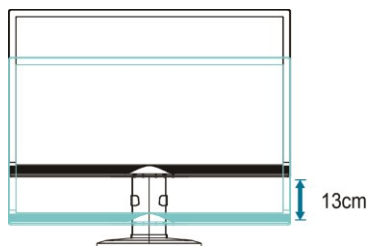


图 2 调整观看角度

注意：

- 将显示器放在一个平面上。
- 抓好面板，以便显示器不会倾倒。

操作显示器之前

电源：

1. 确保电源线是当地要求的正确类型。
2. 本液晶显示器配有一个通用电源，可以在 100/120V 交流或 220/240V 交流电压地区使用（不需要用户进行调整。）
3. 将交流电源线连接到液晶显示器的电源输入插口。根据液晶显示器随附的电源线类型，交流电源线可以连接到墙上电源插座或PC上的电源插口。

连接线缆

信号线

连接信号线：将信号线的一端插入到液晶显示器的“DSUB”插口，另一端插入到计算机的 VGA 端口，拧紧线缆接口上的两颗螺丝。

连接 DVI 线：将DVI线的一端插入到液晶显示器的“DVI”插口，另一端插入到计算机的 DVI 端口，拧紧线缆接口上的两颗螺丝。

连接 DP 线：将DP线一端连接到DP视频设备的输出端口，将另一端连接到液晶显示器的“DP”插口。

连接HDMI线：将HDMI线一端连接到HDMI视频设备的输出端口，将另一端连接到液晶显示器的“HDMI”插口。

连接电源线：将交流电源线连接到液晶显示器的电源输入插口。根据液晶显示器随附的电源线类型，交流电源线可以连接到墙上电源插座或PC上的电源插口。

连接音频线：用音频线将显示器的“音频输入”插口与PC的音频输出（绿色端口）连接起来。

连接 USB 线：将USB线一端连接到液晶显示器的USB上行端口，将另一端连接到计算机的USB端口。

操作显示器之前

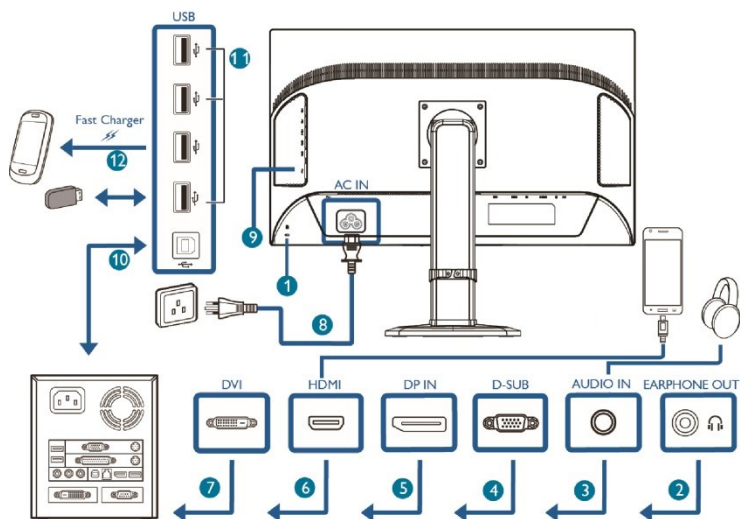


图 3 连接线缆

- ① Kensington 防盗锁
- ② 耳机插孔
- ③ 音频输入
- ④ VGA输入
- ⑤ Displayport 输入
- ⑥ HDMI输入
- ⑦ DVI 输入
- ⑧ 交流电源输入
- ⑨ 电源开关
- ⑩ USB 上行端口
- ⑪ USB端口
- ⑫ USB 快速充电器

操作显示器之前

一般说明

按电源按钮打开和关闭显示器电源。其它控制按钮位于显示器的前面板上(见图 4)。通过更改这些设置,可以根据自己的喜好调整画面。

- 电源线应已连接好。
- 将视频线从显示器连接到视频卡。
- 按下电源按钮以打开显示器。电源指示灯会亮起。

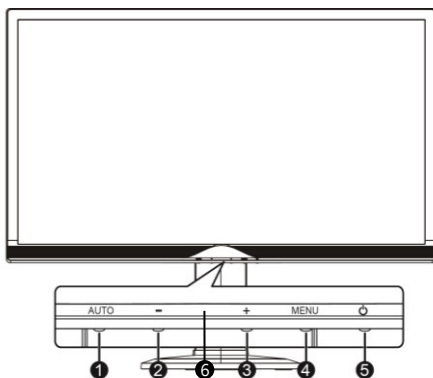


图 4 外部控制按钮

外部控制

编号	说明
1	自动 / 输入源 / 退出
2	- / 省电热键
3	+ / +音量
4	菜单 / 确认
5	电源按钮
6	电源指示灯

操作说明

前面板控制

- **自动 / 输入源 / 退出:**
 1. 当 OSD 菜单处于活动状态时，此按钮将用作退出键（退出 OSD 菜单）。
 2. 在OSD处于关闭状态时，按此按钮可选择输入源：D-Sub/DVI/DP/HDMI。
 3. 在OSD处于关闭状态时，按此按钮2秒钟可激活自动调整功能。自动调整功能用于设置水平位置、垂直位置、时钟和相位。（仅限D-Sub）
- **- / 省电热键:**

省电控制可针对不同的应用执行亮度和图像优化。
在OSD关闭时激活省电控制，在该功能激活时调整功能。
- **+ / 音量+:**

在OSD关闭时激活音量控制，在该功能激活时调整功能。
- **+ / 音频源**

OSD 关闭时激活音频源，之后按 MENU 键选择功能。
→ 更改音频输入源：线路输入
→ 通过 HDMI 或 DisplayPort 设置存储：线路输出
- **菜单 / 确认:**

在OSD关闭时激活OSD菜单，在OSD打开时激活 / 停用调整功能，在音量调整OSD状态时退出OSD菜单。
- **⏻ / 电源按钮:**

按此按钮打开或关闭显示器，并显示出显示器的状态。
- **电源指示灯:**

蓝色 — 开机模式。
橙色 — 待机模式。

OSD 锁定功能: 要锁定OSD，请在显示器关闭时按住菜单按钮，然后按电源按钮开启显示器。要解锁OSD，请在显示器关闭时按住菜单按钮，然后按电源按钮打开显示器。

备注

- 不要将显示器安装在散热器、通风散热管等热源附近，或有阳光直射、灰尘很大或机械震动 / 振动很大的地方。
- 妥善保存原包装箱和包装材料，以备以后运输显示器时使用。
- 为实现最大保护，应使用出厂时的原始包装重新包装显示器。
- 为保持显示器的干净，应定期用软布清洁它。可以用蘸少许中性清洁剂的软布清除顽固污渍。切勿使用强性清洁剂，如稀释剂、苯或研磨剂，以免损坏机壳。为保证安全，在清洁之前一定要拔下显示器电源插头。
- 不要用硬物刮擦屏幕，以免造成永久性损坏。
- 请勿使液体渗入到显示器内，以免造成组件损坏。

操作说明

如何调整设置

1. 按菜单按钮激活 OSD 窗口。
2. 按 + 或 - 浏览功能。当想要的功能突出显示时，按菜单按钮激活它。包含子菜单，再次按 + 或 - 可浏览子菜单功能。当想要的功能突出显示时，按菜单按钮激活它。
3. 按 + 或 - 更改所选功能的设置。
4. 要退出和保存，请选择退出功能。如果想要调节任何其他功能，则重复步骤2 - 3。

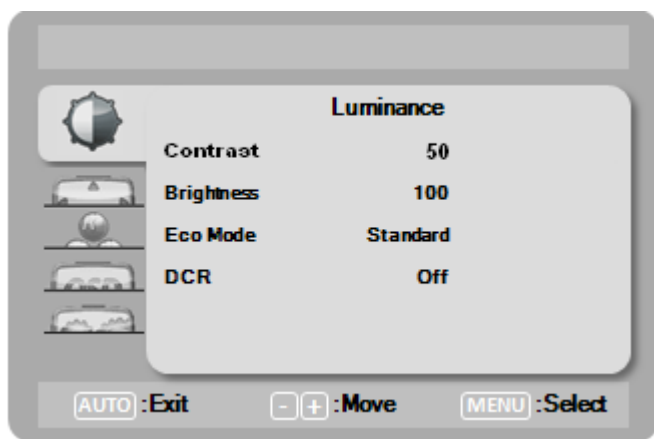


图 5 OSD信息

如何调整PIP/PBP设置

1. 按菜单按钮激活 OSD 窗口。
2. 按 + 或 - 浏览到 PIP 设置。突出显示 PIP 设置功能后，按菜单按钮激活它。
3. 再按 + 或 - 浏览子菜单功能。当想要的功能突出显示时，按 + 或 - 更改所选功能的设置。按菜单按钮激活所选功能。
4. 要退出和保存，请选择退出功能。如果想要调节任何其他功能，则重复步骤2 - 3。
5. 按信号源按钮激活信号源窗口。当想要的功能突出显示时，按 + 或 - 更改所选功能的信号源设置。



操作说明

调整画面

功能控制说明。

主菜单项目	主菜单图标	子菜单项目	子菜单	说明
明亮度		对比度		来自数字寄存器的对比度
		亮度		背光调整
		省电	标准	标准模式
			节能	文本模式
			网络	因特网模式
			游戏	游戏模式
			电影	电影模式
		DCR	关	使动态对比度失效。
开	启用动态对比度。			
图像设置		时钟		调节图片时钟从而减少垂直线噪声。
		相位		调节图片相位从而减少水平线噪声。
		水平位置		调节图像的水平位置。
		垂直位置		调节图像的垂直位置。
		图像比例		宽屏 / 4:3
色温		暖		从 EEPROM 中调用暖色温。
		正常		从 EEPROM 中调用正常色温。
		冷色		从 EEPROM 中调用冷色温。
		sRGB		从 EEPROM 中调用sRGB色温。
		用户	用户-B	数字寄存器中的蓝色增益
用户-G	来自数字寄存器的绿增益			
用户-R	数字寄存器中的红色增益			
OSD 设置		超时		调节OSD显示时间。
		语言		选择OSD语言。

操作说明

主菜单项目	主菜单图标	子菜单项目	子菜单	说明
PIP		PIP 模式	关	停止多窗口功能
			PIP	画中画模式
			PBP	并排画面模式
		画中画尺寸	小	小子画面
			中	中子画面
			大	大子画面
		PIP 位置选择	右上	选择右上位置
			右下	选择右下位置
			左上	选择左上位置
			左下	选择左下位置
子母画面切换		切换子母画面		
其它		输入选择	-- 主输入源	
			D-SUB	选择模拟输入源
			DVI	选择 DVI 输入源
			HDMI/MHL	选择 HDMI/MHL 输入源
			DP	选择 DP 输入源
			-- 副输入源	
			D-SUB	选择模拟输入源
			DVI	选择 DVI 输入源
			DP	将 DP 输入源选作副输入源
			HDMI/MHL	将 HDMI/MHL 输入源选作副输入源
			-- Display Port 模式	
			DP1.1	选择 DP1.1 模式
			DP1.2	选择 DP1.2 模式
			-- 自动切换输入	
			开	启用自动切换输入
			关	禁用自动切换输入
			DDC/CI	打开/关闭DDC/CI支持。
			重置	将菜单重置到默认。
信息	显示主画面和子画面源的信息。			

操作说明

即插即用

即插即用DDC1/2B功能

本显示器具有符合VESA DDC标准的VESA DDC2B功能。它可以让显示器告知主机系统其身份，并且根据所使用的 DDC 级别，传达有关其显示功能的其它信息。

DDC2B 是一个基于 I2C 协议的双向数据通道。主机可以通过 DDC2B 通道请求 EDID 信息。

如果没有视频输入信号，则显示器好像是不工作。为使显示器正常工作，必须有视频输入信号。

本显示器符合“视频电子标准协会”(VESA)和“瑞典劳工联盟”(NUTEK)制订的绿色显示器标准。此功能旨在通过在没有视频输入信号时降低能耗来节省电能。在没有视频输入信号时，超时时限之后，本显示器会自动切换到这可以减少显示器的内部能耗。在视频输入信号恢复后，也会恢复完全电力，并且显示器会自动重新显示。除显示器完全关闭之外，外观类似于“屏幕保护程序”功能。单击键盘上的任意键或单击鼠标，显示器会恢复。

技术支持（常见问题）

问题	可能的解决办法
电源指示灯不亮。	<ul style="list-style-type: none">• 检查电源开关是否在“打开”位置。• 电源线应已连接好。
不能即插即用	<ul style="list-style-type: none">• 检查 PC 系统是否即插即用兼容。• 检查视频卡是否即插即用兼容。• 检查视频线的 D-15 插针是否弯曲。
画面模糊。	<ul style="list-style-type: none">• 调节对比度和亮度控制。
画面跳动或画面中有波浪图案。	<ul style="list-style-type: none">• 移开可能导致电子干扰的电子设备。
电源指示灯亮着但没有视频或没有画面。	<ul style="list-style-type: none">• 计算机电源开关应该在开启位置。• 计算机视频卡应牢牢插在槽中• 确保显示器的视频线已正确连接到计算机。• 检查显示器的视频线，确保针脚都没有弯曲。• 单击键盘上的 CAPS LOCK 键，看一下 CAPS LOCK 指示灯，确保计算机工作正常。单击 CAPS LOCK 键后，指示灯应该是亮起或熄灭。
其中一个原色（红、绿或蓝）缺失。	<ul style="list-style-type: none">• 检查显示器的视频线，确保针脚都没有弯曲。
屏幕图像未居中或大小不正确。	<ul style="list-style-type: none">• 调整像素频率（时钟）和相位或按热键（自动）。
图片具有颜色缺陷（白色不像白色）	<ul style="list-style-type: none">• 调节RGB颜色或者选择色温。
屏幕上的水平或垂直干扰。	<ul style="list-style-type: none">• 使用Win95/98/2000/ME/XP/WIN7/WIN8关闭模式调整时钟和相位或按热键（自动）。

时钟（像素频率）控制一次水平搜寻扫描到的像素数。如果频率不正确，屏幕会显示竖纹，画面宽度会不正确。相位调整像素计时信号的相位。如果相位调整不正确，则在亮画面中会有水平干扰。执行相位和时钟调整时，请使用“点图案”或 Win95/98/2000/ME/XP/WIN7/WIN8 关闭模式图案。

技术支持（常见问题）

错误信息和可能的解决方案

线缆未连接：

1. 检查信号线是否连接正确。如果接口松动，请拧紧接口螺丝。
2. 检查信号线的连接针脚是否损坏。

PiP/ PbP 输入兼容性：

可以将四个不同的视频输入选作子画面显示源：DVI\HDMI\DP。请参阅下表了解子母输入源的兼容性

PIP		Main Souce			
		D-SUB	DVI	HDMI/MHL	DP
Sub Source	D-SUB	V	V	V	V
	DVI	V	V	V	V
	HDMI/MHL	V	V	V	V
	DP	V	V	V	V

PBP		Main Souce			
		D-SUB	DVI	HDMI/MHL	DP
Sub Source	D-SUB	V	V	V	V
	DVI	V	V	V	V
	HDMI/MHL	V	V	V	V
	DP	V	V	V	V

附录

规格

规格		QF-28
液晶显示屏	面板类型	LED 背光 TFT 液晶显示屏
	面板尺寸	28"
	像素点距 (mm)	0.16 x 0.16
	最大分辨率	3840 x 2160
	显示颜色	1.073B
频率 (H/V)	水平频率	30KHz - 99KHz (D-SUB, DVI, HDMI) 30KHz - 160KHz (DisplayPort)
	垂直频率	56Hz - 80Hz (D-SUB) 23Hz - 80Hz (DVI, HDMI, DisplayPort)
输入	VGA	15-针D-Sub
	DVI	24-针DVI
	HDMI	HDMI
	DisplayPort	DisplayPort
音频	音频输入	1 x PC立体声音频输入 (音频插孔, 3.5 Ø)
	音频输出	3.5mm立体声耳机插孔
	扬声器	3W x 2
USB 集线器		4 X USB (2 X USB 3.0 , 2 X USB2.0)
电源	电源	100-240V~, 50/60Hz, 1.5A
	最大功耗	< 105W (开机)
	待机功耗	< 0.5W

附录

规格		QF-28
控制设置	开关	<ul style="list-style-type: none"> • + / 音量+ • - / 省电 • 自动 / 输入源 / 退出 • 菜单 / 确认 • 电源按钮
	功能	<ul style="list-style-type: none"> • 明亮度 • 图像设置 • 色温 • OSD 设置 • PIP 设置 • 其它
即插即用		VESA DDC2B
工作条件	温度	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
	湿度	10% ~ 85%
存储条件	温度	-20°C ~ 55°C (-4°F ~ 131°F)
	湿度	5% ~ 93%
重量	重量 (含底座)	7.88 kg
	重量 (不含底座)	5.28 kg
	包装重量	10.30 kg
尺寸	有底座	659.7 x 555.4 x 244.5 mm

注意：所有规格如有变更，恕不事先通知。

附录

出厂预置计时表

预置显示模式

标准	分辨率	水平频率 (KHz)	垂直频率 (Hz)
VGA	640×480 @60Hz	31.469	59.940
	640×480 @67Hz	35.000	66.667
	640×480 @72Hz	37.861	72.809
	640×480 @75Hz	37.500	75.000
DOS 模式	720×400 @70Hz	31.469	70.087
SVGA	800×600 @56Hz	35.156	56.250
	800×600 @60Hz	37.879	60.317
	800×600 @72Hz	48.077	72.188
	800×600 @75Hz	46.875	75.000
Mac模式	832×624 @75Hz	49.725	74.550
XGA	1024×768 @60Hz	48.363	60.004
	1024×768 @70Hz	56.476	70.069
	1024×768 @75Hz	60.023	75.029
SXGA	1280x720 @60Hz	44.772	59.855
	1280x960 @60Hz	60.000	60.000
	1280x1024 @60Hz	63.981	60.020
	1280x1024 @75Hz	79.976	75.025
WSXGA	1440x900 @60Hz	55.935	59.887
WSXGA+	1680x1050 @60Hz	64.674	59.883
全高清	1920x1080 @60Hz	67.500	60.000
QWHD	2560x1440 @60Hz	88.786	59.900
UHD	3840x2160 @30Hz	67.500	30.000
	3840x2160 @60Hz	133.32	60.000

附录

MHL计时表

格式	分辨率	垂直频率
480P	640 x 480	60Hz
480P	720 x 480	60Hz
576P	720 x 576	50Hz
720P	1280 x 720	50Hz0, 60Hz
1080I	1920 x 1080	50Hz0, 60Hz
1080P	1920 x 1080	30Hz

视频 (DP / HDMI) 计时表

格式	分辨率
480P@60Hz, 仅对数字信号	640 x 480
480P@60Hz, 仅对数字信号	720 x 480
576P@60Hz, 仅对数字信号	720 x 576
720P@50Hz, 仅对数字信号	1280 x 720
720P@60Hz, 仅对数字信号	1280 x 720
1080P@50Hz, 对数字信号	1920 x 1080
1080P@60Hz, 对数字信号	1920 x 1080
1080i@50Hz, 对数字信号	1920 x 540
1080i@60Hz, 对数字信号	1920 x 540
1080P@30Hz, 对数字信号	1920 x 1080

接口针脚分配

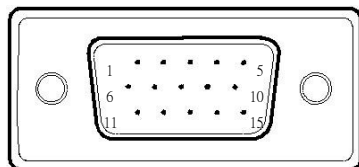


图6 15针彩色显示器信号线

针脚号	说明
1	红色
2	绿色
3	蓝色
4	逻辑接地
5	检测信号线
6	红色接地
7	绿色接地
8	蓝色接地

针脚号	说明
9	+5V/Sense (+5V)
10	显示器接地
11	逻辑接地
12	DDC串行数据
13	水平同步
14	垂直同步
15	DDC串行时钟

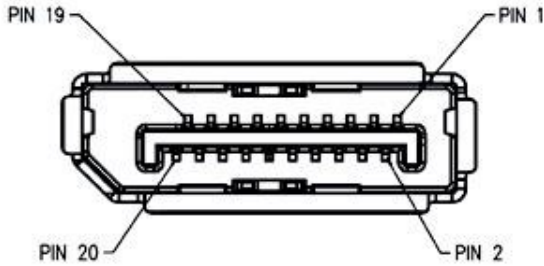


图 7 20针显示器端口信号线

引脚号	记忆法	信号
1	ML Lane 3 (n)	Lane 3 -
2	GND	接地
3	ML Lane 3 (p)	Lane 3 +
4	ML Lane 2 (n)	Lane 2 -
5	GND	接地
6	ML Lane 2 (p)	Lane 2 +
7	ML Lane 1 (n)	Lane 1 -
8	GND	接地
9	ML Lane 1 (p)	Lane 1 p
10	ML Lane 0 (n)	Lane 0 -
11	GND	接地
12	ML Lane 0 (p)	Lane 0 +
13	GND	接地
14	GND	接地
15	AUX CH (p)	辅助通道 +
16	GND	接地
17	AUX CH (n)	辅助通道 -
18	HPD	热插入检测
19	返回	返回
20	DP PWR	空脚

附录

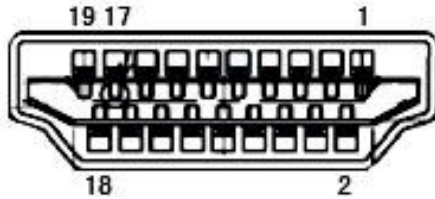
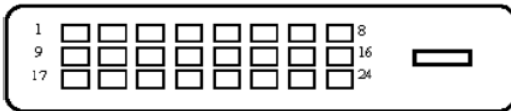


图 8 HDMI信号线

引脚号	信号名称
1	TMDS 数据 2+
2	TMDS 数据 2 屏蔽
3	TMDS 数据 2
4	TMDS 数据 1+
5	TMDS 数据 1 屏蔽
6	TMDS 数据 1
7	TMDS 数据 0+
8	TMDS 数据 0 屏蔽
9	TMDS 数据 0
10	TMDS 时钟 +

引脚号	信号名称
11	TMDS 时钟屏蔽
12	TMDS 时钟
13	CEC
14	保留（在设备上为空脚）
15	SCL
16	SDA
17	DDC/CEC 接地
18	+5V 电源
19	热插入检测



引脚号	信号名称
1	TMDS 数据 2-
2	TMDS 数据 2+
3	TMDS 数据 2/4屏蔽
4	TMDS 数据 4-
5	TMDS 数据 4+
6	DDC 时钟
7	DDC 数据
8	空脚
9	TMDS 数据 1-
10	TMDS 数据 1+
11	TMDS 数据 1/3屏蔽
12	TMDS 数据 3-

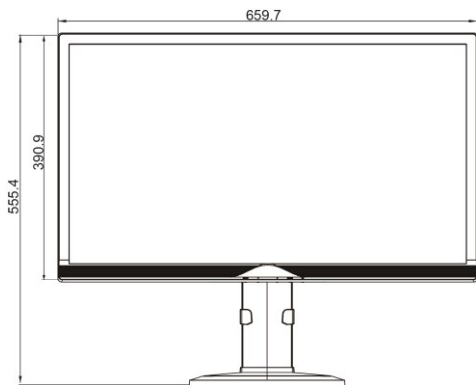
引脚号	信号名称
13	TMDS 数据 3+
14	+5V 电源
15	接地 (+5V)
16	热插入检测
17	TMDS 数据 0-
18	TMDS 数据 0+
19	TMDS 数据 0/5屏蔽
20	TMDS 数据 5-
21	TMDS 数据 5+
22	TMDS 时钟屏蔽
23	TMDS 时钟 +
24	TMDS 时钟-

附录

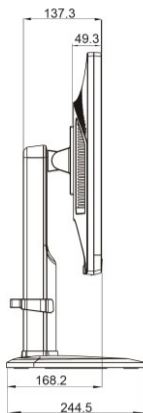
产品尺寸

QF-28

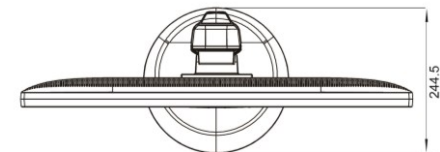
▶ 正面



▶ 侧面



▶ 顶面



Company Address: 5F-1, No. 3-1, Park Street, Nangang District, Taipei, 11503, Taiwan.