

THE DISPLAY CHOICE OF PROFESSIONALS<sup>®</sup>

SX-15G, SX-17G & SX-19G LCD 显示器



www.agneovo.com

# 目录

安全信息	
联邦通信委员会(FCC)通告(仅限于美国)	4
WEEE	5
预防措施	
注意事项	6
安装时的注意事项	6
使用时的注意事项	7
清洁和维护	7
关于液晶显示器的注意事项	8
第1章:产品介绍	
1.1 物品清单	9
1.2 壁挂安装准备工作	10
1.2.1 壁挂安装	10
1.2.2 卸下底座	10
1.3 液晶显示器概览	11
1.3.1 正面概览和键盘按钮	11
1.3.2 背面概览	12
第2章:连接	
2.1 连接电源	13
2.2 连接输入源信号	14
2.2.1 连接计算机	14
使用 VGA 线	14
使用 DVI 线	14
使用 HDMI 线	15
使用 DisplayPort 线	15
使用 RS232 线	16
使用音频线	16
2.2.2 连接视频设备	17
使用复合(CVBS)线	17
使用 S-Video 线	18
使用 HDMI 线	18
使用 DisplayPort 线	19
第3章:使用液晶显示器	
3.1 打开电源	20
3.2 选择输入源信号	20
3.3 调节音量	21
3.3.1 静音	21

	0.0.1
 择您的首选画面设置	3.4 选择的
 用画中画 (PIP)	3.5 使用画
 .1 PIP/PBP 选项	3.5.1
 5.2 PIP/PBP(画中画/并排画面)	3.5.2

# 目录

	3.6 使用画面定格功能	23
	3.7 使用自动调整功能	24
	3.8 使用旋转功能	24
	3.9 锁定 OSD 菜单	25
笜	A 帝·	
粐		~ ~
	4.1 使用 OSD 菜単	26
	4.2 OSD菜单树	28
第	5章:调整液晶显示器	
	5.1 亮度	31
	5.2 色温	33
	5.3 图像设置	34
	5.4 画面比例	37
	5.5 画中画设置	38
	5.6 影像防烙印	40
	5.7 OSD 设置	41
	5.8 音频设置	42
	5.9 系统 1	43
	5.10 系统 2	45
	5.11 EcoSmart 感应器	47
	5.12 输入选择	48

#### 第6章:附录

6.1 警告 %	当息	. 49
6.2 支持的	5 9分辨率	. 50
6.2.1	SX-15G 支持的分辨率	. 50
6.2.2	SX-17G/19G 支持的分辨率	. 51
6.3 故障排	非除	. 52
6.4 运输止	<b>北液晶显示器</b>	. 54

#### 第7章:规格

7.1 显示	器规格	. 55
7.2 显示器	器尺寸	. 56
7.2.1	SX-15G 尺寸	. 56
7.2.2	SX-17G 尺寸	. 56
7.2.3	SX-19G 尺寸	. 57

# 安全信息

## 联邦通信委员会(FCC)通告(仅限于美国)



经测试,本设备符合 FCC 规则第 15 部分对 B 类数字设备的限制规定。这些限制旨在为居民区设施提供防止有害干扰的合理保护。本设备会产生、使用和发出辐射无线电波。如果不按照指示进行安装和使用,可能会对无线通信产生有害干扰。但本公司不保证在特定安装情况下不产生干扰。如果此设备确实对无线电或电视接收造成有害干扰(可通过关闭然后再打开设备电源来确定),希望用户尝试通过下面一项或多项措施来消除干扰:

- 调整接收天线的方向或位置。
- 增大设备和接收器之间的距离。
- 将设备与接收器分别连接到不同电路上的插座。
- 请咨询经销商或有经验的无线电 / 电视机技术人员以获取帮助。



未经责任方明确同意进行更换或修改可能导致用户无法使用设备。

当将此显示器与计算机设备连接时,请仅使用随此显示器所配的、能屏蔽射频信号的线缆。

为防止火灾或触电所导致的损害,请勿将此装置于雨中或过于潮湿的地方。

此 B 类数字设备符合加拿大对产生干扰设备之规章中的所有要求。

**FC** 本设备符合 FCC 规则第 15 条的要求。操作中会受以下两个条件的影响:(1)此装置不应产生有 害干扰,并且(2)此装置会接受其所接收到的任何干扰,包括那些能导致非预期操作的干扰。



### WEEE

此信息适用于欧盟国家的用户。



产品或其包装上的此符号表示该产品在达到使用寿命后,必须与普通家庭废弃物分 开进行废弃处理。请注意,在回收中心处置您的废弃电子设备是您的责任,这样做 有助于节约自然资源。欧盟的每个国家都应该有其电气和电子设备回收中心。有关 您附近回收处置区域的信息,请咨询您当地相关的电气和电子设备废弃物管理机构 或者咨询向您销售本产品的经销商。

# 预防措施







本手册中使用的符号

此图标表示存在潜在的危险,可能导致人员受伤或产品损坏。
此图标表示重要的使用和维护信息。

#### 注意事项

- 在使用此液晶显示器之前,请仔细阅读本用户手册,并妥善保管以备将来参考。
- 本用户手册中提供的产品规格和其他信息仅供参考。所有信息如有变更, 恕不另行通知。更新内容可从我们 的网站下载, 网址是: <u>www.agneovo.com</u>。
- 为保护您作为消费者的权利,请勿毁坏此液晶显示器上的任何标签。否则,可能影响保修期。



## 预防措施

#### 使用时的注意事项

~∎∎= 8	仅使用此液晶显示器随附的电源线。
	电源插座应安装在此液晶显示器旁边,并且便于插拔 电源线。
	如果此液晶显示器使用延长线,应确保电源插座上插 入的所有设备的电流消耗总计值不超过额定电流值。
	请勿将任何物品压在电源线上。请勿将此液晶显示器 放置在电源线容易被踩踏的地方。
(F)	如果长期不使用此液晶显示器,应从电源插座上拔掉 电源线。
	断开电源线时,应握住并拔掉插头。请勿用力拉电源 线;否则,可能导致火灾或触电。
	请勿用湿手拔掉或接触电源线。



此液晶显示器配备 NeoV™ 光学玻璃。使用在中性清 洁液中蘸湿的软布擦拭玻璃表面和机壳。
此液晶显示器配备 NeoV™ 光学玻璃。使用在中性清

请勿用尖利或粗糙物品(如钢笔或螺丝刀)刮擦或按 压玻璃表面。否则,会划伤玻璃表面。

请勿尝试自行维修此液晶显示器,应委托专业维修人 员进行维修。打开或卸下机盖时,存在接触危险高压 的风险或其他风险。





在下列情况下,应从电源 插座上拔掉电源线,然后 委托专业维修人员进行维 修:

- ◆ 电源线破损。
- 此液晶显示器掉落或机壳破损。
- ▶ 此液晶显示器冒烟或发出异味。





不建议吊顶安装或者安装 在头顶上的任何其他水平 表面。

安装不当会导致意外后果,特别是 人员受伤和财产损坏。若用户已经 将显示器吊装在天花板上或头顶上 的任何其他水平表面上,强烈建议 用户咨询 AG Neovo 了解相应的解 决办法,以达到愉快的和可行的显 示器使用体验。

## 预防措施

#### 关于液晶显示器的注意事项

为了保持稳定的亮度性能,建议您使用较低的亮度设置。

由于灯泡的使用寿命,液晶显示器的亮度质量会随着时间的推移而降低,这是正常现象。

当长时间显示静止图像时,液晶显示器上可能留下图像印迹。这就是所谓的图像残留现象。

为防止图像残留,可执行下列任意操作:

- 将液晶显示器设成在空闲几分钟后关闭。
- 使用移动图像或空白图像作为屏幕保护程序。
- 定期切换桌面背景。
- 将液晶显示器亮度调整至较低设置。
- 当不使用系统时关闭液晶显示器。

当液晶显示器出现图像残留时的解决办法:

- 关闭液晶显示器一段较长时间。可能是几个小时或几天。
- 使用屏幕保护程序并让其运行较长时间。
- 使用黑白图像并让其运行较长时间。

将液晶显示器从一个房间移到另一个房间或者从低温环境移到高温环境中时,玻璃表面上面或内部可能出现 凝露。在这种情况下,在凝露消失之前,请勿打开液晶显示器的电源。

由于潮湿天气原因,液晶显示器玻璃表面内侧可能出现薄雾,这是正常现象。几天或者天气状况稳定后,薄 雾会消失。

液晶显示器内部有数百万个微型晶体管。极少数晶体管可能损坏和产生坏点,属于正常现象。这是可接受 的,不应看作是故障。

# 第1章:产品介绍

## 1.1 物品清单

打开包装时,确认下列物品是否齐全。如有任何物品缺失或损坏, 请与经销商联系。



# 产品介绍

#### 1.2 壁挂安装准备工作

- 1.2.1 壁挂安装
- 1 卸下底座。

参考下面的步骤。

2 将液晶显示器挂到墙壁上。

用螺丝将装配架装到液晶显示器背面的 VESA 孔上。



#### 1.2.2 卸下底座

- 将液晶显示器正面朝下 放置在平坦表面上。
- 2 从液晶显示器上拧下用 于固定底座的螺丝(\*)。
- 3 卸下底座。



注意:

为保护玻璃面板,先垫上一块毛巾 或软布,然后将液晶显示器正面朝 下放置在上面。



#### 警告:



不建议吊顶安装或者安装 在头顶上的任何其他水平 表面。

安装不当会导致意外后果,特别是 人员受伤和财产损坏。若用户已经 将显示器吊装在天花板上或头顶上 的任何其他水平表面上,强烈建议 用户咨询 AG Neovo 了解相应的解 决办法,以达到愉快的和可行的显 示器使用体验。

#### 注意:

采取必要措施防止液晶显示器掉 落,并减少在地震或其他灾害中造 成人员受伤和显示器损坏的风险。

- ◆ 仅使用 AG Neovo 推荐的 75 x 75 mm 和 100 x 100 mm 壁挂 组件。
- ◆ 将此液晶显示器固定在能承受其 重量的实心墙壁上。
- ◆ (\*) 螺钉尺寸为 M4 x 10mm。

# 产品介绍

### 1.3 液晶显示器概览

#### 1.3.1 正面概览和键盘按钮



# 产品介绍

#### 1.3.2 背面概览



# 第2章: 连接线缆

### 2.1 连接电源

- 1 将电源线连接到电源适配器。
- 2 将电源适配器连接到液晶显示器背面的直流电源输入。
- 3 将电源线插头插入电源插座或电源。





#### 小心:

 ◆ 在连接线缆之前,确保液晶显示器 没有连接到电源插座。如果在接通 电源的情况下连接线缆,可能导致 触电或人员受伤。



#### 小心:

◆ 拔掉电源线时,握住电源线的插
 头。切勿拉拽电源线本身。

### 2.2 连接输入源信号

#### 2.2.1 连接计算机

#### 使用 VGA 线

将 VGA 线的一端连接到液晶显示器的 VGA 接口,另一端连接到计算机的 VGA 接口。



#### 使用 DVI 线

将 DVI (DVI-D)线的一端连接到液晶显示器的 DVI 接口,另一端连接到计算机的 DVI 接口。



#### 使用 HDMI 线

将 HDMI 线的一端连接到液晶显示器的 HDMI 接口,另一端连接到计算机的 HDMI 接口。



#### 使用 DisplayPort 线

将 DisplayPort 线的一端连接到液晶显示器的 DisplayPort 接口,另一端连接到计算机的 DisplayPort 接口。



#### 使用 RS232 线

将 RS232 线的一端连接到液晶显示器的 RS232 接口,另一端连接到计算机的 RS232 接口。



#### 使用音频线

将音频线的一端连接到液晶显示器背面的音频输入接口,另一端连接到计算机的音频输出接口。



#### 2.2.2 连接视频设备

#### 使用复合(CVBS)线

将复合(CVBS)线的一端连接到液晶显示器的COMPOSITE 1 / COMPOSITE 2 In接口,另一端连接到设备的复合(CVBS)接口。

对于音频输入,将 RCA 线的两端分别连接到液晶显示器的音频输入接口和设备的音频输出接口。

对于视频回路,将复合(CVBS)线的一端连接到液晶显示器的COMPOSITE 1 / COMPOSITE 2 OUT接口,另一端连接到其他显示器的COMPOSITE 1 / COMPOSITE 2 IN接口。



#### 使用 S-Video 线

将 S-Video 线的一端连接到液晶显示器的 S-VIDEO 接口,另一端连接到设备的 S-VIDEO 接口。 对于音频输入,将 RCA 线的两端分别连接到液晶显示器的音频输入接口和设备的音频输出接口。



#### 使用 HDMI 线

将 HDMI 线的一端连接到液晶显示器的 HDMI 接口,另一端连接到设备的 HDMI 接口。





## 使用 DisplayPort 线

将 DisplayPort 线的一端连接到液晶显示器的 DisplayPort 接口,另一端连接到设备的 DisplayPort 接口。



# 第3章:使用液晶显示器

## 3.1 打开电源



### 3.2 选择输入源信号



#### 注意:

只要电源线连接到电源插座,液 晶显示器仍会耗电。只有拔掉电 源线,才能彻底断电。



选择输入源信号后,屏幕上短暂 ٠ 显示输入源信号消息。

例如,选择 HDMI 时显示以下消 息。



如果所选的输入源信号未连接到 ٠ 液晶显示器或者处于关闭状态, 屏幕上不显示信号消息。

> NO SIGNAL

如果所连接的计算机的图形卡分 ٠ 辨率设置得太高,会显示"输入 超出范围"消息。



### 3.3 调节音量



## 3.4 选择您的首选画面设置





### 3.5 使用画中画 (PIP)

画中画 (PIP) 和并排画面 (PBP) 功能可以在液晶显示器上观看多个输入 源信号。

#### 3.5.1 PIP/PBP 选项



#### 注意:

- ◆ 在画中画设置中设定主输入源 信号和子输入源信号,参见第 38页。
- ◆ 有些输入源信号组合不支持画中 画。参见第39页的画中画兼 容性表。

#### 3.5.2 PIP/PBP(画中画/并排画面)交换

可以使用键盘方便地交换在PIP/PBP(画中画/并排画面)设置中设定的主输入源信号和子输入源信号。



按▼按钮交换主输入源信号和子输入源信号。参见下图。



#### 3.6 使用画面定格功能



#### 注意:

 ◆ Q当 PIP(画中画) 启用时才能 执行画中画交换,参见第38 页。

#### 3.7 使用自动调整功能



#### 3.8 使用旋转功能

利用旋转功能,可以将屏幕图像旋转 180°。 按住**分**按钮 3 秒将画面旋转 180°。



执行旋转后,再次按住 4 按钮 3 秒将画面旋转回正常状态。



#### 注意:

- ◆ 自动调整功能仅适用于 VGA 输 入信号。
- 当第一次使用此液晶显示器时或 者改变了分辨率或频率时,建议 您执行自动调整功能。
- ◆ 建议只在图像(非黑色)全屏显
   示时执行"自动调整"功能。

#### 注意:

◆ 仅当 PIP(画中画)关闭时才能 执行旋转功能,参见第38页。

## 3.9 锁定 OSD 菜单

锁定 OSD 菜单时,可以保护液晶显示器,避免未经授权进行改动或者意外按下键盘。

要锁定 OSD,请按住下列键盘按钮至少 5 秒或直至出现 🛕 OSD 消息。 消息。

当 OSD 被锁定时,所有键盘按钮均不能使用。

OSD 锁定类型	锁定操作	解锁操作
锁定所有按钮	同时按住▶、▲和▼按钮5秒。	执行以下任一操作可解锁: • 同时按住▶、▲和▼按钮5秒或直至
锁定 <b>电源</b> 按钮外的所有 按钮。	同时按住◀、▲和▼按钮5秒。	<sup>亚示OSD来早。</sup> ・同时按住◀、▲和▼按钮5秒或直至 显示OSD菜单。

# 第4章:屏幕显示菜单

## 4.1 使用 OSD 菜单

		17#1F
1	显示主菜单画面。	按口按钮。
	1920x1080 60Hz BRIGHTNESS	
	- BRIGHTNESS 50	
	© COLOUR TEMP. 50	
	MAGE SETTING	
	ASPECT RATIO	
	D PIP SETTING	
	ANTI-BURN-IN	
	- CSD SETTING	
	$\Box$ audio setting	
	SYSTEM 1	
	SYSTEM 2	
	Ø ECOSMART SENSOR	
	[] INPUT SELECT	
	? INFORMATION	
	<sup>4</sup> y EXIT ►ENTER ▲▼SELECT	
2	クEXIT     ►ENTER     ▲▼SELECT       选择菜单。	1 按▲或▼按钮。
2	少EXIT     ▶ENTER     ▲▼SELECT       选择菜单。     1920×1080     60Hz	<ol> <li>1 按▲或▼按钮。</li> <li>2 按▶按钮进入子菜单。</li> </ol>
2	少EXIT     ▶ENTER     ▲▼SELECT       选择菜单。     1920×1080     60Hz       -① BRIGHTNESS	<ol> <li>1 按▲或▼按钮。</li> <li>2 按▶按钮进入子菜单。</li> </ol>
2	今 EXIT ▶ ENTER ▲▼SELECT 选择菜单。 1920×1080 60Hz → BRIGHTNESS ⑤ COLOUR TEMP.	<ol> <li>1 按▲或▼按钮。</li> <li>2 按▶按钮进入子菜单。</li> </ol>
2	今 EXIT ►ENTER ▲▼SELECT 选择菜单。 1920×1080 60Hz 小 Brightness ② Colour temp. ☑ IMAGE SETTING	<ol> <li>按▲或▼按钮。</li> <li>按▶按钮进入子菜单。</li> </ol>
2	今 EXIT ►ENTER ▲▼SELECT 选择菜单。 1920×1080 60Hz 小① BRIGHTNESS ③ COLOUR TEMP. ☑ IMAGE SETTING ④ ASPECT RATIO	<ol> <li>1 按▲或▼按钮。</li> <li>2 按▶按钮进入子菜单。</li> </ol>
2	今 EXIT ►ENTER ▲▼SELECT 选择菜单。 1920×1080 60Hz ① BRIGHTNESS ③ COLOUR TEMP. ☑ IMAGE SETTING ④ ASPECT RATIO □ PIP SETTING	<ol> <li>按▲或▼按钮。</li> <li>按▶按钮进入子菜单。</li> </ol>
2	今 EXIT ▶ ENTER ▲▼SELECT 选择菜单。 1920×1080 60Hz → BRIGHTNESS ③ COLOUR TEMP. ← IMAGE SETTING ← ASPECT RATIO □ PIP SETTING ↓ ANTI-BURN-IN	<ol> <li>按▲或▼按钮。</li> <li>按▶按钮进入子菜单。</li> </ol>
2	少ENTER       ▲▼SELECT         选择菜单。       1920×1080 60Hz         1920×1080 60Hz       60Hz         小 BRIGHTNESS       60Hz         ⑦ COLOUR TEMP.       60Hz         ○ IMAGE SETTING       60Hz         ① PIP SETTING       60Hz         ○ SD SETTING       60Hz	<ol> <li>按▲或▼按钮。</li> <li>按▶按钮进入子菜单。</li> </ol>
2	少ENTER       ▲▼SELECT         选择菜单。       1920×1080 60Hz         1920×1080 60Hz       60Hz         小 BRIGHTNESS       60         ③ COLOUR TEMP.       1000000000000000000000000000000000000	<ol> <li>按▲或▼按钮。</li> <li>按▶按钮进入子菜单。</li> </ol>
2	少ENTER       ▲▼SELECT         选择菜单。       1920×1080 60Hz         1920×1080 60Hz       60Hz         小 BRIGHTNESS       60Hz         ⑦ COLOUR TEMP.       1         ○ IMAGE SETTING       1         ⑦ ASPECT RATIO       1         □ PIP SETTING       1         ③ SOD SETTING       1         ○ SOD SETTING       1         ○ SYSTEM 1       1	<ol> <li>按▲或▼按钮。</li> <li>按▶按钮进入子菜单。</li> </ol>
2	少ENTER       ▲▼SELECT         选择菜单。       1920×1080 60Hz         1920×1080 60Hz       00Hz         沙 BRIGHTNESS       (2)         ③ COLOUR TEMP.       (2)         ○ IMAGE SETTING       (2)         ④ ASPECT RATIO       (2)         □ PIP SETTING       (2)         □ ANTI-BURN-IN       (2)         ▲ UDIO SETTING       (2)         □ SYSTEM 1       (2)	1 按▲或▼按钮。 2 按▶按钮进入子菜单。
2	少EXIT       ▶ENTER       ▲▼SELECT         选择菜单。       1920×1080 60Hz         1920×1080 60Hz       ●         ⑦ BRIGHTNESS       ●         ⑦ BRIGHTNESS       ●         ⑦ COLOUR TEMP.       ●         ○ COLOUR TEMP.       ●         ○ IMAGE SETTING       ●         ④ ASPECT RATIO       ●         □ PIP SETTING       ●         □ ANTI-BURN-IN       ●         ● OSD SETTING       ●         □ SYSTEM 1       ●         ⑦ SYSTEM 1       ●         ⑦ ECOSMART SENSOR       ●	1 按▲或▼按钮。 2 按▶按钮进入子菜单。
2	少ENTER       ▲▼SELECT         边接菜单。       1920×1080 60Hz         1920×1080 60Hz       60Hz         沙 BRIGHTNESS       (************************************	1 按▲或▼按钮。 2 按▶按钮进入子菜单。
2	少EXIT ▶ENTER <b>送提菜单。</b> 1920×1080 <b>60Hz</b> 1920×1080   60Hz <b>沙 BRIGHTNESS ②</b> COLOUR TEMP.    ③ COLOUR TEMP.   ④ IMAGE SETTING   ④ ASPECT RATIO   □ PIP SETTING        ANTI-BURN-IN    ● OSD SETTING   ○ SUD SETTING   ○ SYSTEM 1   ⑦ SYSTEM 2   ⑦ ECOSMART SENSOR   ● INPUT SELECT        LANGUAGE	1 按▲或▼按钮。 2 按▶按钮进入子菜单。
2	少EXIT ▶ENTER      送描菜菜单。   1920×1080   60Hz   ① BRIGHTNESS   ② COLOUR TEMP.   ③ IMAGE SETTING   ④ ASPECT RATIO   □ PIP SETTING   ④ ASTI-BURN-IN   ▲ OSD SETTING   〇 AUDIO SETTING   〇 SYSTEM 1   ⑦ SYSTEM 2   ⑦ ECOSMART SENSOR   ④ INPUT SELECT   ⑩ LANGUAGE   ② INFORMATION	1 按▲或▼按钮。 2 按▶按钮进入子菜单。

		操作
3	选择子菜单项目。	按▲或▼按钮。
	BRIGHTNESS       50         CONTRAST       50         BACKLIGHT       60         BLACK LEVEL       50         带有橘黄色箭头的高亮显示项目是当前子菜单。	
4	调整设置。	按◀或▶按钮。
5	退出子菜单。	按今或口按钮返回之前的菜单。
6	关闭OSD窗口。	再按一下今或口按钮。

修改设置时,会在用户执行以下操作时保存所有更改:

- 转到另一个菜单。
- 退出OSD菜单。
- 等待OSD菜单消失。

注意:一些菜单项目的可用性取决于输入源信号。如果菜单不可用,则禁用并灰色显示。

### 4.2 OSD菜单树



主菜单	子菜单	备注
1. 亮度	<ul> <li>売度</li> <li>対比度</li> <li>背光</li> <li>黒阶校准</li> </ul>	参见第31页。
2. 色温	<ul> <li>正常</li> <li>暖色</li> <li>冷色</li> <li>用户</li> <li>自动色彩</li> </ul>	参见第33页。

主菜单	子菜单	备注
3. 图像设置	<ul> <li>清晰度</li> <li>饱和度</li> <li>色调</li> <li>GAMMA</li> <li>颜色范围</li> <li>降噪</li> <li>画面模式</li> <li>H. POSITION</li> <li>V. POSITION</li> <li>相位</li> <li>时钟</li> </ul>	参见第34页。
4. 宽高比	<ul> <li>全屏</li> <li>实际</li> <li>原生</li> </ul>	参见第37页。
5. 画中画设置	<ul> <li>PIP</li> <li>主輸入源</li> <li>子輸入源</li> <li>子画面尺寸</li> <li>子画面位置</li> <li>子母画面切換</li> </ul>	参见第38页。
6. 防烙印	<ul> <li>・ 启用</li> <li>・ 间隔(小时)</li> <li>・ 模式</li> </ul>	参见第40页。
7. OSD 设置	<ul> <li>透明度</li> <li>OSD H. POSITION</li> <li>OSD V. POSITION</li> <li>OSD 定时器</li> </ul>	参见第41页。
8. 音频设置	<ul> <li>・ 音量</li> <li>・ 音频</li> <li>・ 输入源</li> </ul>	参见第42页。
9. 系统1	<ul> <li>省电</li> <li>输入源检测</li> <li>DDC/CI</li> <li>蓝屏</li> <li>信号信息</li> <li>Alink</li> <li>徽标</li> <li>LED</li> <li>重置</li> </ul>	参见第43页。

主菜单	子菜单	备注
10. 系统2	• 超清	参见第45页。
	<ul> <li>超越控制</li> </ul>	
	• 模式	
	• DCR	
	• 夜间模式	
	• 显示器ID	
11. ECOSMART 感应器	• 启用	参见第47页。
	• 模式	
	• 水平	
12. 输入选择	• VGA	参见第48页。
	• DVI	
	• HDMI	
	DISPLAYPORT	
	COMPOSITE 1	
	COMPOSITE 2	
	S-VIDEO	
13. 语言	选择 OSD 语言:	
	EN / FR / DE / ES / IT / PY / RO / PL / CS /	
	NL/简中/繁中	
14. 信息	显示设置信息,如输入、分辨率、水平频率、	
	垂直频率、时序模式以及固件版本等。	

# 第5章: 调整液晶显示器

## 5.1 亮度



- 1. 按 安田 按钮调出 OSD 窗口。
- 2. 选择**亮度**菜单, 然后按▶按钮。
- 3. 按▲或▼按钮选择一个选项。

🆅 E X I T	▲ ► A D J U S T	▲▼SELECT

项目	功能	操作	范围
亮度	调整屏幕图像的亮度。		
对比度	调整黑色和白色的差异。		
背光	调整屏幕图像的亮度。 <b>注意:</b> ECOSMART 感应器功能启 用后此菜单选项不可用。	按◀或▶按钮调整数值。	0 - 100
黑阶校准	调整屏幕图像的黑色级别。亮度设 置越低,黑色越暗。		

参见第32页的对比图。

	原始设置	高设置	低设置
亮度			
对比度			
黑阶校准			

## 5.2 色温



- 1. 按 安钮 调出 OSD 窗口。
- 2. 选择**色温**菜单, 然后按▶按钮。
- 3. 按▲或▼按钮选择一个选项。

4 EXIT	Þenter

项目	功能	操作	范围	
	提供几种颜色设置。	按◀或▶按钮选择设置。	正常暖色冷色	
			用户 自动色彩	
	颜色可设为:			
	• 正常 - 通常在正常光照条件下使用。			
	• 暖色 - 应用偏红色调以提供暖色效界	₹.		
   色温	• 冷色 - 应用偏蓝色调以提供冷色效界	<b>冷色</b> - 应用偏蓝色调以提供冷色效果。		
<ul> <li>用户 - 允许用户根据个人喜好调整红色、绿色、蓝色的设置</li> <li>1 选择用户,然后按▶按钮。</li> <li>2 按▲或▼按钮选择要调节的色彩。</li> <li>3 按◀或▶按钮在0~255范围内调整数值。</li> </ul>		I色、绿色、蓝色的设置,从而 彡。 周整数值。	<b>页自定义</b> 色温。	
	• 自动色彩 - 改变白平衡并自动调整颜色设置。			
<ol> <li>1 选择目<b>切</b>巴彩。</li> <li>2 按▶按钮激活自动色彩。</li> </ol>		共而可田		
	注息: 汉任制入源为 VGA 的此来早远坝时用。 注意: 激活重置将色彩恢复至默认设置。			

▲▼SELECT

## 5.3 图像设置



- 1. 按 按钮调出 OSD 窗口。
- 2. 选择**图像设置**菜单, 然后按▶按钮。
- 3. 按▲或▼按钮选择一个选项。

项目	功能	操作	范围
清晰度	调整屏幕图像的清晰度和聚焦。		
饱和度	调整颜色饱和度。	按◀或▶按钮调整数值。	0 - 100
色调	调整颜色色调。		
	调整画面亮度和对比度的非线性设置。	按◀或▶按钮选择设置。	2.0 2.2 2.4 S
GAMMA	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		
	显示 Gamma 2.0 显示 Gamma	2.2 显示 Gamma 2.4 显示 Gam	nma S



项目	功能	操作	范围
H. POSITION (水平位置)	   向左或向右移动屏幕图像。 		
V. POSITION (垂直位置)	向上或向下移动屏幕图像。		
	调整相位时序,以与视频信号同步。	按◀戓▶按钮调整数值。	0 - 100
相位	<b>注意:</b> 仅在输入源为 VGA 时此菜单选 项可用。		
	调整频率时序,以与视频信号同步。		
时钟 	<b>注意:</b> 仅在输入源为 VGA 时此菜单选 项可用。		

## 5.4 画面比例



- 1. 按 安钮 调出 OSD 窗口。
- 2. 选择**画面比例**菜单, 然后按▶按钮。
- 3. 按▲或▼按钮选择一个选项。

项目	功能	操作	范围	
			全屏	
	调整屏幕图像的画面比例。	按◀或▶按钮选择设置。	实际	
			原生	
	画面比例设置可以设为:			
	• <b>全屏</b> - 放大画面以占满屏幕。			
宽高比	• 实际 - 以原始尺寸显示图像。			
	• 原生 - 放大图像但保留其原始尺寸。			
分别对各个宽高比设置进行自定义(水平缩放(H. ZOOM)和/或垂直: 者调整"支持全画面"设置可固定裁切屏幕边缘。 1 按▲或▼按钮选择 <b>水平缩放、垂直缩放或支持全画面</b> 。			放(V. ZOOM))或	
	2 按◀或▶按钮在0~100范围内调整数值。			

### 5.5 画中画设置



- 1. 按 按钮调出 OSD 窗口。
- 2. 选择**画中画设置**菜单, 然后按▶按钮。
- 3. 按▲或▼按钮选择一个选项。

A FXIT	<b>▲ ▶</b> A D J U S T

▲▼SELECT

项目	功能	操作	范围				
	允许您选择画中画设置或禁用画中画。	按◀或▶按钮选择数值。	关 PIP PBP				
PIP	画中画可以设成:						
	• 关 - 禁用画中画。						
	• 画中画 - 子输入源图像位于主输入源图像内。						
	• PBP - 主输入源图像和子输入源图像并排显示。						
   主输入源	   允许您选择主输入源信号。		VGA				
			DVI				
			HDMI				
		按◀或▶按钮选择设置。	DisplayPort				
子输入源	允许您选择子输入源信号。		COMPOSITE 1				
			COMPOSITE 2				
			S-VIDEO				

**注意:**任何输入信号都可设为主输入源信号或子输入源信号。但是,一些输入信号不能组合作为主和子输入源 信号。

请参见下表了解兼容性选项:

检入证		主输入源						
	刊刊 ノヘルホ	VGA	DVI	HDMI	DisplayPort	COMPOSITE 1	COMPOSITE 2	S-VIDEO
	VGA	Х	0	0	0	0	0	0
	DVI	0	Х	0	0	0	0	0
	HDMI	0	0	Х	0	0	0	0
子输入源	DisplayPort	0	0	0	Х	0	0	0
	COMPOSITE 1	0	0	0	0	Х	Х	Х
	COMPOSITE 2	0	0	0	0	Х	Х	Х
	S-VIDEO	0	0	0	0	Х	Х	Х

项目	功能	操作	范围
子画面尺寸 (子画面尺寸)	允许您选择子输入源图像的尺寸。 <b>注意:</b> 仅在 <b>画中画</b> 设置为 <b>画中画</b> 时此菜 单选项可用。	按◀或▶按钮选择设置。	1 2 3
	子输入图像尺寸可设置为: <ul> <li>1 - 小图像尺寸。</li> <li>2 - 中图像尺寸。</li> <li>3 - 大图像尺寸。</li> </ul>		
了志王作黑	允许您选择子输入源图像的位置。 <b>注意:</b> 仅在 <b>画中画</b> 设置为 <b>画中画</b> 时此菜 单选项可用。	按◀或▶按钮选择设置。	L+U R+U L+D R+D
子画面位置 (子画面位置)	子输入图像位置可设置为: • L+U - 将图像设置在屏幕的左上角。 • R+U - 将图像设置在屏幕的右上角。 • L+D - 将图像设置在屏幕的左下角。 • R+D - 将图像设置在屏幕的右下角。		
子母画面切换	交换主输入源信号和子输入源信号。	按下▶按钮执行此功能。	-

### 5.6 影像防烙印



- 1. 按 安田 按钮调出 OSD 窗口。
- 2. 选择**影像防烙印**菜单, 然后按▶按钮。
- 3. 按▲或▼按钮选择一个选项。

07		v	п		
	_				

▲►ADJUST ▲▼SELECT

项目	功能	操作	范围
启用	启用或禁用影像防烙印功能。	按◀或▶按钮选择设置。	开 关
间隔(小时)	设置激活影像防烙印功能的间隔时 间(小时)。	按◀或▶按钮调整数值。	4 5 6 8
	选择影像防烙印模式。	按◀或▶按钮选择设置。	A B C
模式	<ul> <li>影像防烙印模式可设置为:</li> <li>A - 快速执行。</li> <li>B - 比模式 A 慢,但更精确。</li> <li>C - 最慢,但是是最精确的影像防</li> </ul>	烙印模式。	

## 5.7 OSD 设置



- 1. 按 安田 按钮调出 OSD 窗口。
- 2. 选择画中画 OSD 设置菜单, 然后按▶按
   钮。
- 3. 按▲或▼按钮选择一个选项。

项目	功能	操作	范围
透明度	调整 OSD 屏幕的透明度。		
OSD H. POSITION (水平位置)	在屏幕上向左或向右移动 OSD 窗口。		0 - 100
OSD V. POSITION (垂直位置)	在屏幕上向上或向下移动 OSD 窗口。	按◀或▶按钮调整数值。	
OSD 定时器	设置 OSD 画面显示的时间长度(秒)。 此时间过后,OSD 画面自动消失。		5 - 100

## 5.8 音频设置



- 1. 按 安钮 调出 OSD 窗口。
- 选择画中画音频设置菜单,然后按▶按
   钮。
- 3. 按▲或▼按钮选择一个选项。

项目	功能	操作	范围
音量	调整内置扬声器的音量。	按◀或▶按钮调整数值。	0 - 100
音频	打开或关闭音频。		开 关
输入源	选择 PC 或视频输入信号的音频源。 <b>注意:</b> 仅在输入源为 HDMI 或 DisplayPort 时此菜单选项可用。	按◀或▶按钮选择设置。	PC 视频

## 5.9 系统 1



- 1. 按 安钮调出 OSD 窗口。
- 2. 选择**系统1**菜单,然后按▶按钮。
- 3. 按▲或▼按钮选择一个选项。

hy	Е	хı	Т	

**◀ ▶** A D J U S T

▲▼SELECT

项目	功能	操作	范围
	启用或禁用省电模式。 当液晶显示器进入省电模式时,屏幕变黑, LED 指示灯显示橘黄色。 注 <b>音</b> ·显示器进入省电模式的时间取决于输入		
省电	加速: 並示 船 近 八 首 屯侯民 前 时 尚 取 八 寸 納 八 源检测设置。如果输入源检测设为自动,若未 检测到信号,显示器会在进入省电模式之前 检查所有输入源信号;这需要更多时间。如 果输入源检测设为手动,显示器会立即进入 省电模式。	按◀或▶按钮选择设置。	开 关
   输入源检测	  将显示器设置为自动或手动检测输入源信号。 		自动 手动

项目	功能	操作	范围
DDC/CI	激活 DDC/CI 协议,以便用户使用 VGA、HDMI、DisplayPort 或 DVI 线缆中的 两根导线通过软件来配置显示器。		
蓝屏	启用或禁用蓝屏功能。 如果设置为 <b>开</b> ,则没有信号时会显示蓝屏。		
信号信息	启用或禁用屏幕上显示信号信息。		
	启用或禁用 HDMI 消费电子控制。		ж
Alink	如果设置设为 <b>开</b> ,可控制同一电源上连接的	按◀或▶按钮选择设置。	关 关
	HDMI CEC 兼容设备或关机状态。		
	<b>注意</b> :仅在输入源为 HDMI 时此菜单选项可 用。		
	启用或禁用标志功能。		
徽标	如果设置为 <b>开</b> ,显示器开启后 AG Neovo 徽 标会短暂显示。		
LED	设置打开或关闭显示器LED指示灯。		
重置	用于将所有设置重置为默认值,但语言和输 入源除外。	按下▶按钮执行此功能。	-

## 5.10 系统 2



- 1. 按 按钮调出 OSD 窗口。
- 2. 选择**系统 2** 菜单, 然后按▶按钮。
- 3. 按▲或▼按钮选择一个选项。

项目	功能	操作	范围			
超清	提高图像分辨率以获得更清晰的图像。	┢┛式▶┢糿ᄮᅺ까ᆍ	关 低			
超越控制	提高显示器响应时间。	按◀或▶按钮処徉反直。	中高			
	设置当前模式以取得更好的图像显示效果。	按◀或▶按钮选择设置。	文字 图形			
模式	<ul> <li>仅适用于计算机输入信号,并且分辨率应为下3</li> <li>或720 x 400。</li> <li>为达到最佳性能,选择:</li> <li>文本 – 此模式适合分辨率为 720 x 400 或 7</li> </ul>	列之一:640 x 350、640 x 400 20 x 350 时观看文本文档。	0、720 x 350			
	• 图形 - 此模式适合于当分辨率为 640 x 350 或 640 x 400 时观看图像。					

项目	功能	操作	范围
DCR (动态对比度)	激活 DCR。在高速和高动态对比度范围情况 下,如在观看电影时,此功能可自动调整画面 亮度和对比度。DCR 适合室内观看。		
	<b>注意:</b> 当激活 DCR 功能时,将禁用背光和 ECOSMART 感应器功能。		
	启用或禁用夜间模式功能。	☆▲式▶垃纽冼坯沿罢	开
	在昏暗的房间内使用显示器时,可将该设置设		关
	为 <b>开启</b> 。由此用户可以手动调整背光量使其		
夜间模式	低于正常值,以便在昏暗环境下获得更好的		
	视觉体验。		
	<b>注意:</b> 当激活夜间模式时,将禁用 DCR 和 ECOSMART 感应器功能。		
	设置通过RS232连接控制显示器时的ID号。		
显示器ID	如果连接了多组显示器,每个显示器都必须拥 有唯一的ID号。	按◀或▶按钮设置 ID。	1~255

### 5.11 EcoSmart 感应器

利用内置 EcoSmart 感应器, 用户可以启用"智能省电"功能, 以便根据周围光线条件自动调整液晶屏幕的亮 度。此功能可使眼睛感到舒服,并且有助于优化能源效率。



- 1. 按 按钮调出 OSD 窗口。
- 2. 选择 ECOSMART 感应器菜单, 然后按 ▶按钮。
- 3. 按▲或▼按钮选择一个选项。

注意: 启用此功能时, 应注意避免遮盖 EcoSmart 感应器。



4yexit **∢**⊳adjust A⊽select

项目	功能	操作	值		
启用	启用或禁用智能省电功能。	按◀或▶按钮选择设置。	开 关		
	设置自动调整亮度模式。	按◀或▶按钮选择设置。	自动 用户		
模式	模式可以设成:				
	• 自动- 此模式是默认模式。液晶屏亮度根据周围环境亮度自动进行调整。				
	• 用户 - 可用于手动调整液晶屏亮度。				
	允许您设置液晶屏的亮度。				
级别	<b>注意:</b> 仅在 <b>模式</b> 设置为 <b>用户</b> 时此菜单 选项可用。	时此菜单 按◀或▶按钮调整数值。			

## 5.12 输入选择



- 1. 按 安钮调出 OSD 窗口。
- 2. 选择**输入选择**菜单,然后按▶按钮。
- 3. 按▲或▼按钮选择一个选项。

4_	-	~		-		
97		х	u			

▶ ENTER ▲▼SELECT

项目	功能	操作	值
VGA	将 VGA 设成输入源信号。		
DVI	将 DVI 设成输入源信号。		
HDMI	将HDMI设成输入源信号。		
DisplayPort	将 DisplayPort 设成输入源信号。	按下▶按钮以切换至所选输入源。	-
COMPOSITE 1	将 COMPOSITE 1 设成输入源信号。		
COMPOSITE 2	将 COMPOSITE 2 设成输入源信号。		
S-VIDEO	将 S-Video 设成输入源信号。		

# 第6章: 附录

## 6.1 警告消息

警告消息	原因	解决办法
INPUT SIGNAL OUT OF RANGE	计算机图形卡的分辨率或刷新率设 置得太高。	• 更改图形卡的分辨率或刷新率。
NO SIGNAL	液晶显示器检测不到输入源信号。	<ul> <li>• 检查输入源是否开机。</li> <li>• 检查信号线连接是否正确。</li> <li>• 检查信号线接头中是否有弯曲或 折断的插针。</li> </ul>
OSD LOCK OUT	OSD 已被用户锁定。	・ 解锁 OSD。参见第25页。
ANTI-BURN-IN ON	用户启用了防残影功能。	• 禁用防残影功能。参见第40 页。
ANTI-BURN-IN OFF	用户禁用了防残影功能。	<ul> <li>启用影像防烙印功能。参见第 40页。</li> </ul>
WARNING CHARGEN THE FOLLOWING SETTINGS IN GOD MENU MART AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	第一次调整影响功耗项目时提醒功 能。	<ul> <li>按进入键,选择是否调整,或按 选择取消调整备注:操作的选项 可能因产品型号机种的不同而有 所差异。</li> </ul>

## 6.2 支持的分辨率

## 6.2.1 SX-15G 支持的分辨率

	分割	別並安	
	水平	垂直	刷新 <del>华</del>
IBM VGA	720	400	70
IBM VGA	640	480	60
Apple Mac II	640	480	67
VESA	640	480	72
VESA	640	480	75
VESA	800	600	56
VESA	800	600	60
VESA	800	600	72
VESA	800	600	75
Apple Mac II	832	624	75
VESA	1024	768	60
VESA	1024	768	70
VESA	1024	768	75

初达林士	分割	剧站安	
恍测快八	水平	垂直	刷新 <del>华</del>
EDTV	720	480	60i
EDTV	720	480	60
EDTV	720	576	50i
EDTV	720	576	50
HDTV	1280	720	50
EDTV	1280	720	60
HDTV	1920	1080	50i
HDTV	1920	1080	50
HDTV	1920	1080	60i
HDTV	1920	1080	60
HDTV	1920	1080	24
HDTV	1920	1080	25
HDTV	1920	1080	30

## 6.2.2 SX-17G/19G 支持的分辨率

	分割	別武安	
	水平	垂直	刷新 <del>华</del>
IBM VGA	720	400	70
IBM VGA	640	480	60
Apple Mac II	640	480	67
VESA	640	480	72
VESA	640	480	75
VESA	800	600	56
VESA	800	600	60
VESA	800	600	72
VESA	800	600	75
Apple Mac II	832	624	75
VESA	1024	768	60
VESA	1024	768	70
VESA	1024	768	75
VESA	1280	1024	60
VESA	1280	1024	75
Apple Mac II	1152	870	75
VESA	1152	864	75
VESA	1280	800	60
VESA	1280	800	75
VESA	1280	960	60
VESA	1440	900	60
VESA	1680	1050	60
VESA	1920	1080	60

初時持士	分割	即英态	
化则保入	水平	重直	
EDTV	720	480	60i
EDTV	720	480	60
EDTV	720	576	50i
EDTV	720	576	50
HDTV	1280	720	50
EDTV	1280	720	60
HDTV	1920	1080	50i

20 14 -++	分割	即成女	
<b>侊</b> 频 榠 八	水平	垂直	│
HDTV	1920	1080	50
HDTV	1920	1080	60i
HDTV	1920	1080	60
HDTV	1920	1080	24
HDTV	1920	1080	25
HDTV	1920	1080	30

## 6.3 故障排除

问题	可能的原因和解决办法
无图片。	• 检查液晶显示器是否开机。
   • LED 指示灯不亮。	• 检查电源线是否正确连接到液晶显示器。
	• 检查电源线是否插入电源插座。
• LED 指示灯显示橘黄色。	• 检查计算机是否开机。
	• 检查计算机是否处于待机模式; 移动鼠标或者按任意键以唤醒计算机。
图像位置不正确。	• 调整水平位置和垂直位置的值。参见第34页中的"图像设置"。
显示的文字模糊不清。	<ul> <li>・ 对于 VGA 输入,按键盘上的</li></ul>
	• 调整图像设置(参见第34页)。
无法显示 OSD 菜单。	・ OSD 已锁定。要解锁,参见第25页。
屏幕上出现红色点、蓝色 点、绿色点、白色点。	<ul> <li>液晶显示器内部有数百万个微型晶体管。极少数晶体管可能损坏和产生 坏点,属于正常现象。这是可接受的,不应看作是故障。</li> </ul>
没有音频输出。	<ul> <li>检查音量是否设为0(参见第21页或第42页)。</li> </ul>
	<ul> <li>         ・检查音频设置 &gt; 音频是否设为关(参见第42页)。     </li> </ul>
	• 对于 VGA 或 DVI 输入,检查计算机的音频设置。
	• 对于 HDMI 或 DisplayPort 输入,选择正确的音频输入源(参见第42页)。
画中画模式无作用。	<ul> <li>主画面和子画面输入源信号组合不适合在画中画模式下显示。有关详细 信息,参见画中画兼容性表(参见第39页)。</li> </ul>
无法调整背光设置。	<ul> <li>智能省电功能已启用。将 ECOSMART 感应器 &gt; 启用设为关可禁用智 能省电功能(参见第47页)。</li> </ul>
显示画面看起来失真。	• 调整画面比例(参见第37页)。

问题	可能的原因和解决办法
液晶显示屏上面或内侧出现 凝露。	<ul> <li>· 当液晶显示器从低温房间移到高温房间时,通常会出现这种现象。在凝 露消失前,请勿打开液晶显示器电源。</li> </ul>
玻璃表面内侧出现薄雾。	<ul> <li>在潮湿天气条件下会出现这种情况。这是正常现象。几天或者天气状况 稳定后,薄雾会消失。</li> </ul>
屏幕上出现淡淡的静止图像 印迹。	<ul> <li>• 关闭液晶显示器一段较长时间。</li> <li>• 使用屏幕保护程序或黑白图像并让其运行较长时间。</li> </ul>

### 6.4 运输此液晶显示器

此液晶显示器需要送修或运输时,将显示器放入其原始包装箱中。

- 1 将两个保护用泡沫垫放在液晶显示器的两侧。
- 2 将液晶显示器朝下放入包装箱中。
- 3 将附件包装盒放在指定区域(若有必要)。
- 4 盖上包装箱并贴上胶条。



# 第7章:规格

## 7.1 显示器规格

		SX-15G	SX-17G	SX-19G
面板	面板类型	LED背光TFT LCD (VA技术)	LED背光TFT LCD (TN技术)	LED背光TFT LCD (TN技术)
		15.0"	17.0"	19.0"
	最大分辨率	XGA 1024 x 768	SXGA 1280 x 1024	SXGA 1280 x 1024
	像素点距	0.297 mm	0.264 mm	0.294 mm
		300 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>
	对比度	20,000,000:1 (DCR)	20,000,000:1 (DCR)	20,000,000:1 (DCR)
		176°/176°	170°/160°	170°/160°
	显示颜色	1620万	1670万	1670 万
		5 ms	3 ms	3 ms
频率 (H/V)	水平频率	24 kHz-83 kHz	24 kHz-83 kHz	24 kHz-83 kHz
	垂直频率	50 Hz-75 Hz	50 Hz-75 Hz	50 Hz-75 Hz
输入	显示器端口	x 1	x 1	x 1
	HDMI	1.4 x 1	1.4 x 1	1.4 x 1
	DVI	24-针 DVI-D x 1	24-针 DVI-D x 1	24-针 DVI-D x 1
	VGA	15-针 D-Sub x 1	15-针 D-Sub x 1	15-针 D-Sub x 1
	复合 (CVBS)	BNC x 2	BNC x 2	BNC x 2
	S-Video	4-针 mini DIN x 1	4-针 mini DIN x 1	4-针 mini DIN x 1
	复合 (CVBS)	BNC x 2	BNC x 2	BNC x 2
	RS232 输入	2.5 mm 电话插孔	2.5 mm 电话插孔	2.5 mm 电话插孔
其他连接	USB	2.0 x 1(维修端口)	2.0 x 1(维修端口)	2.0 x 1(维修端口)
 音频	音频输入			立体声音频插孔 (3.5 mm)
		立体声音频插孔 (RCA)	立体声音频插孔 (RCA)	立体声音频插孔 (RCA)
	音频输出	立体声音频插孔 (RCA)	立体声音频插孔 (RCA)	立体声音频插孔 (RCA)
	扬声器	2W x 2	2W x 2	2W x 2
电源	电源	外部	外部	外部
	电源要求	DC 12V, 1.5A	DC 12V, 1.58A	DC 12V, 1.75A
	开启模式	13W(开启)	15W(开启)	16W(开启)
	待机模式	< 0.5W	< 0.5W	< 0.5W
	关闭模式	< 0.3W	< 0.3W	< 0.3W
NeoV™ 光学玻璃	厚度	3.0 mm (0.12")	3.0 mm (0.12")	3.0 mm (0.12")
	反射率	< 1%	< 1%	< 1%
	传输率	> 97%	> 97%	> 97%
	硬度	> 9H	> 9H	> 9H
工作条件	温度	0°C-40°C (32°F-104°F)	0°C-40°C (32°F-104°F)	0°C-40°C (32°F-104°F)
	湿度	10%-90%(无冷凝)	10%-90%(无冷凝)	10%-90%(无冷凝)
存储条件	温度	-20°C-60°C (-4°F-140°F)	-20°C-60°C (-4°F-140°F)	-20°C-60°C (-4°F-140°F)
	湿度	5%-95%(无冷凝)	5%-95%(无冷凝)	5%-95%(无冷凝)
装配	VESA FPMPMI	是 (100 x 100 mm & 75 x 75 mm)	是 (100 x 100 mm & 75 x 75 mm)	是 (100 x 100 mm & 75 x 75 mm)
支架	倾斜度	0°至20°	0°至22°	0°至22°
安全性	Kensington安全卡槽	是	是	是
外形尺寸	含底座(宽 x 高 x 深)	380.0 x 359.0 x 155.0 mm (15.0" x 14.1" x 6.1")	409.4 x 398.2 x 175.0 mm (16.1" x 15.7" x 6.9")	445.4 x 420.2 x 175.0 mm (17.5" x 16.5" x 6.9")
	包装(宽 x 高 x 深)	470.0 x 460.0 x 199.0 mm (18.5" x 18.1" x 7.8")	506.0 x 506.0 x 225.0 mm (19.9" x 19.9" x 8.9")	552.0 x 526.0 x 225.0 mm (21.7" x 20.7" x 8.9")
重量	含底座	4.8 kg(10.6 磅)	6.1 kg (13.4 磅)	6.9 kg (15.2 磅)
	包装	6.8 kg(15.0 磅)	7.3 kg(16.1 磅)	9.3 kg(20.5 磅)

注意:

◆ 所有规格如有变更,恕不事先通知。

## 规格

## 7.2 显示器尺寸

#### 7.2.1 SX-15G 尺寸





#### 7.2.2 SX-17G 尺寸







# 规格

## 7.2.3 SX-19G 尺寸



#### 伟联科技股份有限公司

11503 台北市南港区园区街 3 之 1 号五楼之 1

电话: +886-2-2655-8080

Copyright © 2021 AG Neovo. All rights reserved.

SX-15G/17G/19G Eprel registration number: 445847/445868/445886