

**ViewSonic®**



---

**OP55 series 液晶大屏幕显示器**  
使用说明书

Model No. VS14981

# 电磁兼容信息

注意：此部分介绍了所有连接要求以及相关说明。相应应用的确定应参照铭牌标签和装置上的相关标记。

## FCC 符合性声明

本设备符合 FCC 规则第 15 部分的规定。

其操作遵循下面两个条件：（1）本设备不会导致有害干扰；（2）本设备必须承受任何接收到的干扰，包括可能导致异常操作的干扰。

依 FCC 规则的第十五章，本设备经测试，符合 B 级数码设备的限制标准。这些限制标准用于确认电气设备不会对居室中安装的其它设备产生有害干扰。本设备会产生、使用和发射射频能量，因此若没有依照指示安装及使用，可能会对无线电通讯产生有害的干扰。然而，这并不保证该设备在特定安装过程中不会发生这种干扰。如果该设备对收音机或电视机产生有害的干扰（这可以通过设备的开、关来判定），用户可以尝试以下的方法消除干扰：

- 重新调整或放置接收天线。
- 增加设备与无线接收设备之间的间距。
- 将该设备连接到与无线设备不同的另一插座上。
- 洽询销售商或具有无线电/电视经验的技术人员请求帮助。

警告：请注意，若未经符合性负责方的明确许可而进行任何变更或修改，可能会导致您失去操作本设备的资格。

## 加拿大工业部声明

此 B 级数字设备符合加拿大 ICES-003 的要求。

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

# 中国电子信息产品污染控制标识要求

本产品有毒有害物质或元素的名称及含量标识如下表：

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)
外壳	○	○	○	○	○	○
电路板组件	×	○	×	○	○	○
电源线/适配器	×	○	○	○	○	○
外部信号连接线	×	○	○	○	○	○
液晶面板	×	○	×	○	○	○

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/T26572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/T26572 规定的限量要求。

## 环保使用期限说明



此电子电器产品在说明书所述的使用条件下使用本产品，含有的有害物质或元素不致发生外泄，不致对环境造成污染或对人身、财产造成严重损害的期限为10年。

# 版权信息

版权所有 © ViewSonic® Corporation, 2015。保留所有权利。

Macintosh 和 Power Macintosh 是 Apple Inc. 的注册商标。

Microsoft、Windows 和 Window 徽标是 Microsoft Corporation 和美国和其它国家的注册商标。

ViewSonic、三鸟徽标、OnView、ViewMatch 和 ViewMeter 是 ViewSonic Corporation 的注册商标。

VESA 是视频电子标准协会 (VESA) 的注册商标。DPMS、DisplayPort 和 DDC 是 VESA 的商标。

 是 SRS Labs, Inc. 的注册商标。

Premium Sound 本产品已获 SRS Labs, Inc. 授权使用 TruSurround XT 技术。

ENERGY STAR® 是美国环境保护署 (EPA) 的注册商标。

ENERGY STAR® 的合作伙伴, ViewSonic Corporation 测定此产品符合 ENERGY STAR® 关于能效的规定。

免责声明: ViewSonic Corporation 将不在此文档中出现的技术、编辑错误或疏忽负责; 也不对因提供本材料、或因产品的性能以及使用此产品造成的偶发或引发的损失负责。

鉴于产品的不断改进, ViewSonic Corporation 保留修改产品规格权利, 恕不另行通知。此文件中的内容可能在不通知客户的情形下进行更改。

未经 ViewSonic Corporation 事先书面许可, 不得为任何目的、以任何方式复制、翻版或者传播此文件的任何部分。

## 产品注册

为了满足未来可能出现的产品需求、获得更多有用的产品信息，请在您所在地区的 ViewSonic 网站在线注册您的产品。

注册您的产品，为满足未来客户服务需求作好充分准备。

请打印此用户指南并在“请您记录”部分写上序列号（查看 LCD 显示器后部）。欲了解更多信息，请参见本指南的“客户支持”部分。

### 请您记录

产品名:	OP55 series 液晶大屏幕显示器
型号:	VS14981
文档号:	OP55 series _UG_SCH Rev. 1A 03-04-15
序列号:	_____
购买日期:	_____

产品达到使用寿命后废弃产品

ViewSonic 注重环境保护，致力于绿色工作和生活。感谢您参与 Smarter, Greener Computing。如需更多信息，请访问 ViewSonic 网站。

美国和加拿大：<http://www.viewsonic.com/company/green/recycle-program/>

欧洲：<http://www.viewsoniceurope.com/uk/support/recycling-information/>

台湾：<http://recycle.epa.gov.tw/recycle/index2.aspx>

# 目录

第 1 章 安全预防措施 .....	4
第 2 章 技术规格与单元安装 .....	7
2.1 机械规格 .....	7
2.2 电气规格 .....	8
2.3 支持的信号格式 .....	9
2.4 单元安装与调节 .....	10
第 3 章 系统连接 .....	12
3.1 控制线制作方式 .....	12
3.2 控制线环接 .....	12
3.3 系统构成原理 .....	14
第 4 章 系统设置 .....	15
4.1 接口面板 .....	15
4.2 遥控器操作 .....	16
4.2.1 遥控器套件 .....	16
4.2.2 电池安装 .....	16
4.2.3 遥控接收线的安装 .....	17
4.3 菜单操作 .....	18
4.3.1 单元选择 .....	18
4.3.2 切换信号源 .....	18
4.3.3 菜单功能 .....	18
第 5 章 常见故障处理 .....	20

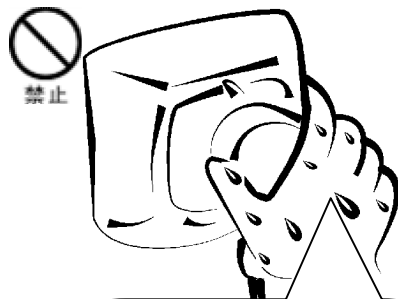
# 第 1 章 安全预防措施

注意：任何维护与保养应由熟悉有关本设备安全防范措施的人员来进行。在维修设备前后，请务必遵守下面各项安全守则。

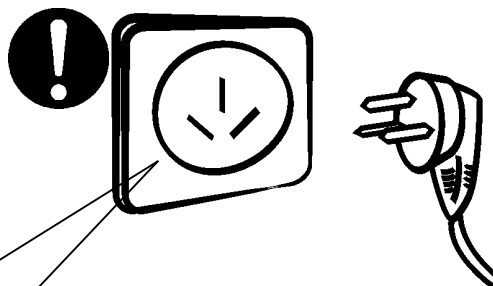
- 1) 液晶屏幕极其脆弱，在运输及安装维护过程中，请注意小心轻放，液晶前面板切勿用手或其他物品重压，切勿用尖锐物品戳、敲液晶屏幕，切勿将屏幕朝下放置在地面或桌面上，以免压伤屏幕，请特别注意，由用户原因造成的液晶屏幕损坏本公司不予负责。
- 2) 本设备中某些机械和电子的组成部件承担有特殊的安全保护功能。这些保护特性在检查时往往因不被注意而被忽略过去，但是他们所承担的保护作用（例如高的额定电压、功率等等）在替代的元器件上往往不能获得。具有这种保护特性的电子元器件都有列在国际通用危险组件符号图表及清单中。任何不具备相同保护特性功能的产品替代本设备中被列入上述清单中的元器件可能造成触电、火灾或其它危险隐患。
- 3) 无论任何时候，在维修本设备前，都需关闭交流输入开关或拔除交流插头，使设备与交流电断开，以防对人员造成伤害；
- 4) 产品更换任何部件完毕后，必须确认所有的元器件都已正确连接和安装，并检查箱体内部有无维修时遗留的物品；
- 5) 请不要轻易改变电源线的位置，尽量做到不强行弯曲，勿拉拽，勿接触热源，避免火灾或触电发生，如果电源线发生问题请与经销商联络；
- 6) 液晶显示单元请勿频繁开关机，开关机间隔请勿小于 3 分钟。
- 7) 屏幕拼接时请预留 1mm 缝隙，用于长时间使用时减小屏幕热胀冷缩及重力沉降效应对屏幕造成损伤，用户自行安装时由于未预留安装缝隙造成屏幕损坏本公司不予负责。



在切断电源拔出插头时，不可拉拔电源线。确定抓住插头拔出从而切断电源。如果拉拔电源线，可能损坏电源线并引发火灾或触电事故；



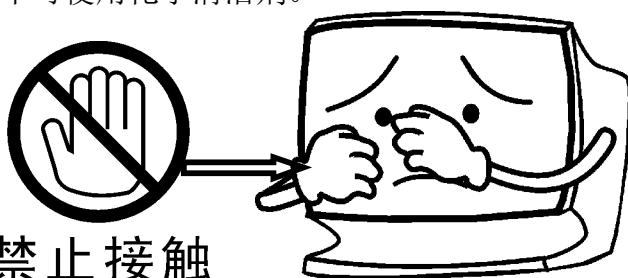
不可用湿手去插/拔电源插头。否则会导致触电事故；



当设备长期放置不用，为确保安全，务必切断电源并将电源插头拔出。如果是用遥控器或软件来切断电源时，设备仍处在待机状态，请注意防火防电；

### 清洁机身和显示屏

每当系统关机切断电源后，需用专用无尘布轻轻地擦拭显示屏和机身，禁止用手直接接触显示屏。因为显示屏表面很容易被擦伤，所以不可用坚硬劣质的东西擦拭表面，更不可使用化学清洁剂。



清洁机身和显示屏有专用的无尘布，如确有必要可沾些清水或无水乙醇（99.99%的分析纯）擦拭，也可使用干燥的压缩空气（必须是不含油的压缩空气）吹去表面的灰尘。

### 警告：切勿使用下列有机溶剂或挥发性溶剂

禁止使用这些溶剂（酒精〈无水乙醇（99.99%的分析纯）除外〉：汽油、香蕉水、玻璃水、洗洁精等）、棉花和无麻纸等清洁机身和显示屏。如果使用，将会导致设备上的保护层会剥落或老化。而橡胶或塑料制品附着在显示屏上



一段时间后，会留下污点从而影响画面的色泽。



# 第 2 章 技术规格与单元安装

## 2.1 机械规格

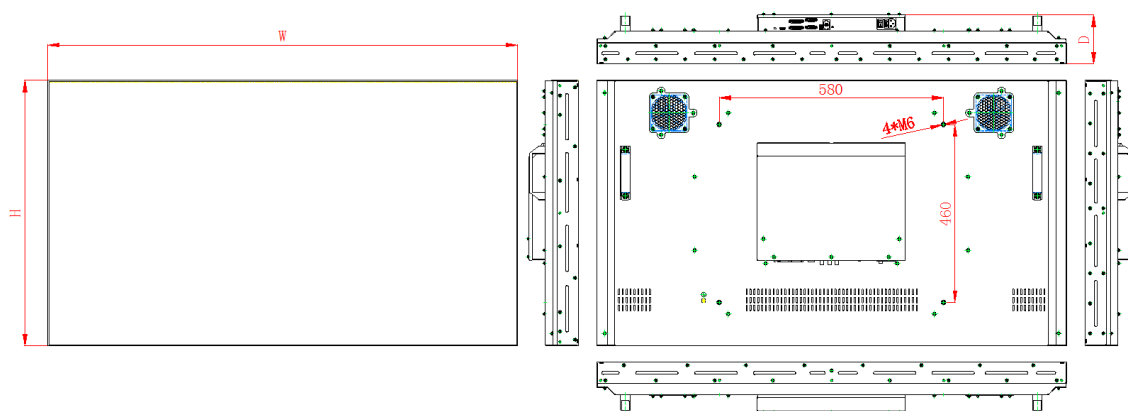


图 2-1

尺寸 规格	W	H	D
OP55xx	1213.4	684.2	112

表 2-1

## 2.2 电气规格

型号	OP55xx
分辨率	WUXGA 1920x1080
面板技术	IPS
背光源	LED 背光
显示区域(mm)	1209.8(W) x 680.6(H)
点距(mm)	0.63
工作分辨率	1920 x 1080p (向下兼容)
色彩数	1.06B
色彩饱和度	72%
对比度	1400:1
亮度 (cd/m <sup>2</sup> )	500
响应时间(ms)	12
视角	178°(水平)/ 178°(垂直)
信号接口	输入 :HDMI x1, DVI x1, VGA x1, YPbPr x 1, VIDEO x 1 输出: DVIx1, VGA x1, VIDEO x 2
控制接口	输入 :RS232 x1,红外; 输出: RS232 x1
输入电压	AC 100-240 V
功耗	177 W
净重(KG)	27
物理尺寸 (W x H x D) mm	1213.4x680.4x112.5
堆叠	任意矩阵类型
工作环境	工作温度 1 ~ 40 °C; 工作湿度 10 ~ 85%
工作模式	支持 7×24 小时
寿命(小时)	≥ 60,000

表 2-2

## 2.3 支持的信号格式

显示分辨率	刷新率 Hz
VGA	
640×480	60、70、72、75
800×600	60、70、72、75
1024×768	60、70、72、75
1152×864	60、70、72、75
1280×720	60
1280×768	60、70、72、75
1280×960	60
1280×1024	60
1360×768	60、70、72、75
1366×768	60、70、72、75
1440×900	60
1600×900	60
1680×1050	60
1920×1080	60
1920×1200	60
DVI	
640×480	60、70、72、75
800×600	60、70、72、75
1024×768	60、70、72、75
1152×864	60、70、72、75
1152×1024	60
1280×768	60、70、72、75
1280×1024	60
1360×768	60、70、72、75
1366×768	60、70、72、75
1440×900	60、70、72
1600×900	60
1680×1050	60
1920×1080	60
1920×1200	60
HDMI	
640×480	60、70、72、75
800×600	60、70、72、75
1024×768	60、70、72、75
1152×864	60、70、72、75
1152×1024	60
1280×768	60、70、72、75
1280×1024	60

1360×768	60、70、72、75
1366×768	60、70、72、75
1440×900	60、70、72
1600×900	60
1680×1050	60
1920×1080	60
1920×1200	60

表 2-3

## 2.4 单元安装与调节

安装步骤一：若落地安装，将安装支架安装到地面，调节地脚螺丝使支架达到水平，之后将支架与地面或墙面使用膨胀螺丝螺母固定，如图2-2，则先在墙壁上按照预定位置固定好挂墙架，如图2-3。

安装步骤二：

将液晶整机挂装到支架上，通过两个垂直调整点、四个前后调整点将各屏幕间高度、平整度进行调节，如图2-4所示。

安装步骤三：设置屏幕地址码，连接控制线缆、信号线缆等。

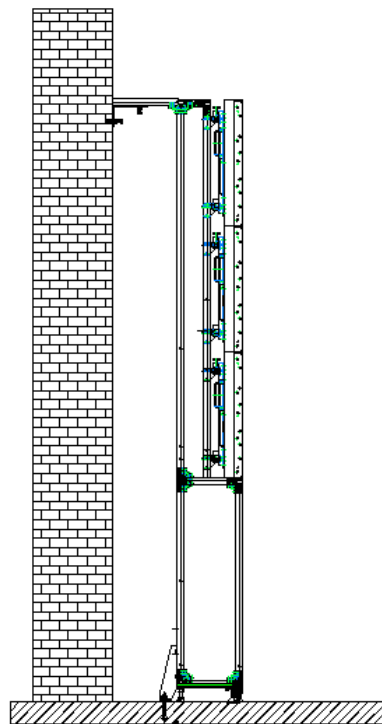


图 2-2

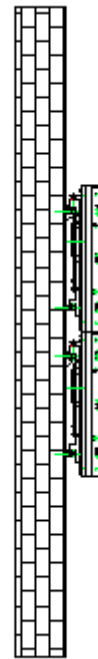


图 2-3

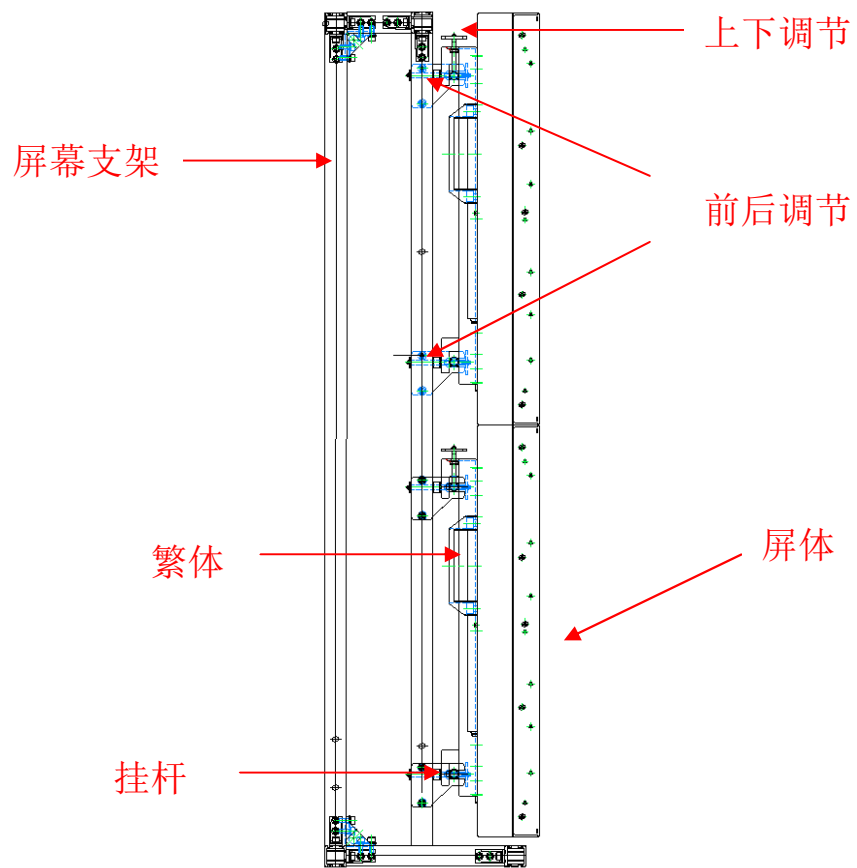


图 2-4

# 第 3 章 系统连接

## 3.1 控制线制作方式

本系统中控制线缆使用 RS-232 信号控制，接口采用 RJ45 及 232 母头，屏间环接控制线采用 RJ45 连接头，屏幕具有两路环出，两路环出定义及连接方式一致，均采用平行网线，即两头 568B 标准网线，见图 3-1（此线随机附带）。

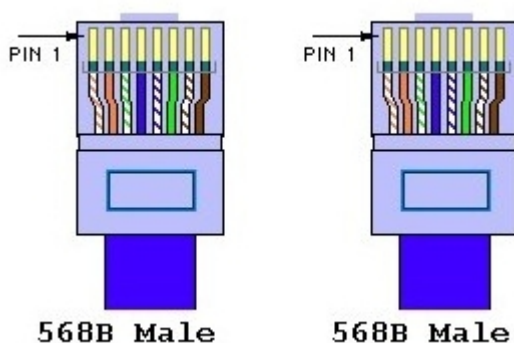


图 3-1

屏与电脑之间的连线采用两头 568B 标准网线和 RJ45 转 RS232 转接头(图 3-2)。



图 3-2

用户也可自行在工程现场制作线缆，电脑端为 9 针 232 母头，使用 2，3，5 针脚，屏幕端采用 RJ45 连接头，使用 1，2，3 针脚，对应关系为图 3-3，除了以上提到的针脚外其余针脚请勿接，否则会造成其他影响。

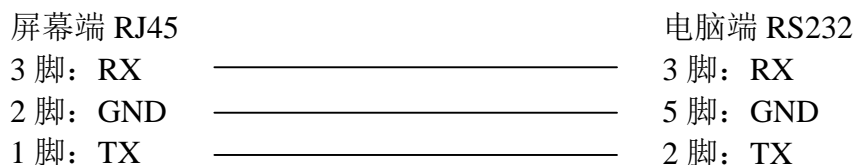


图 3-3

## 3.2 控制线环接

按照图 3-4 将控制线进行环接。

### 屏幕墙拼接组成框图(2X2)

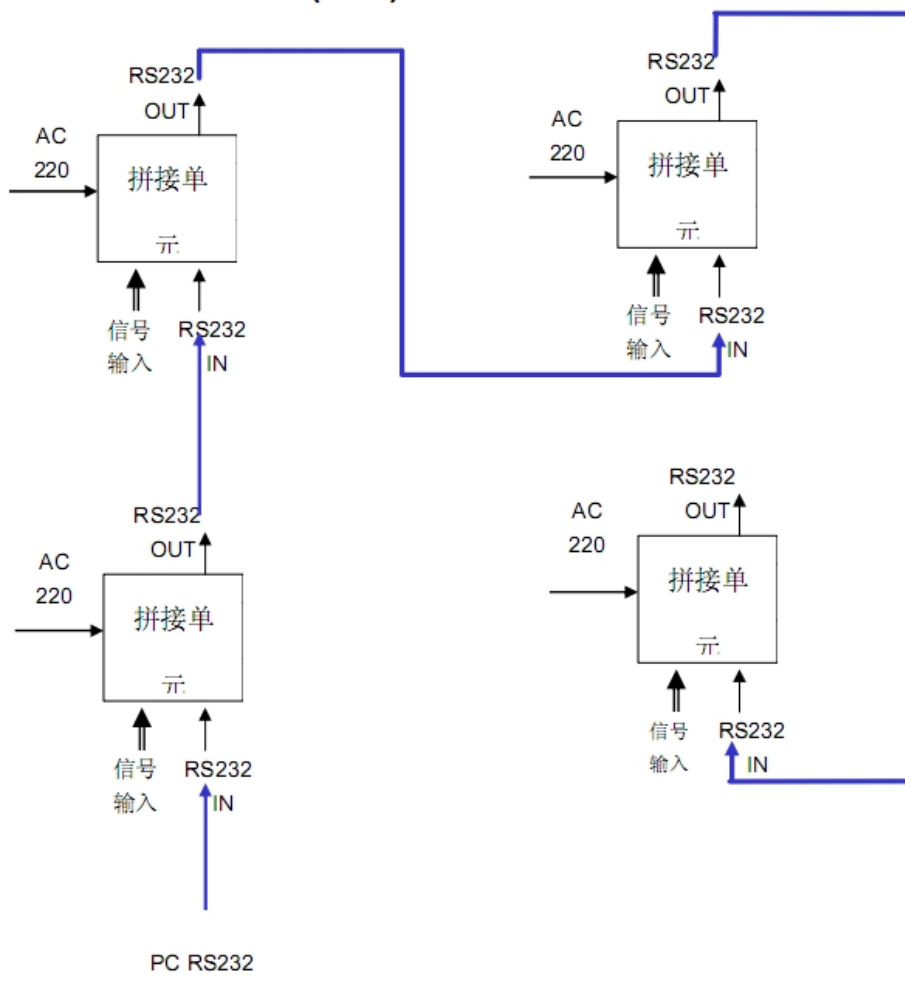


图 3-4



### 3.3 系统构成原理

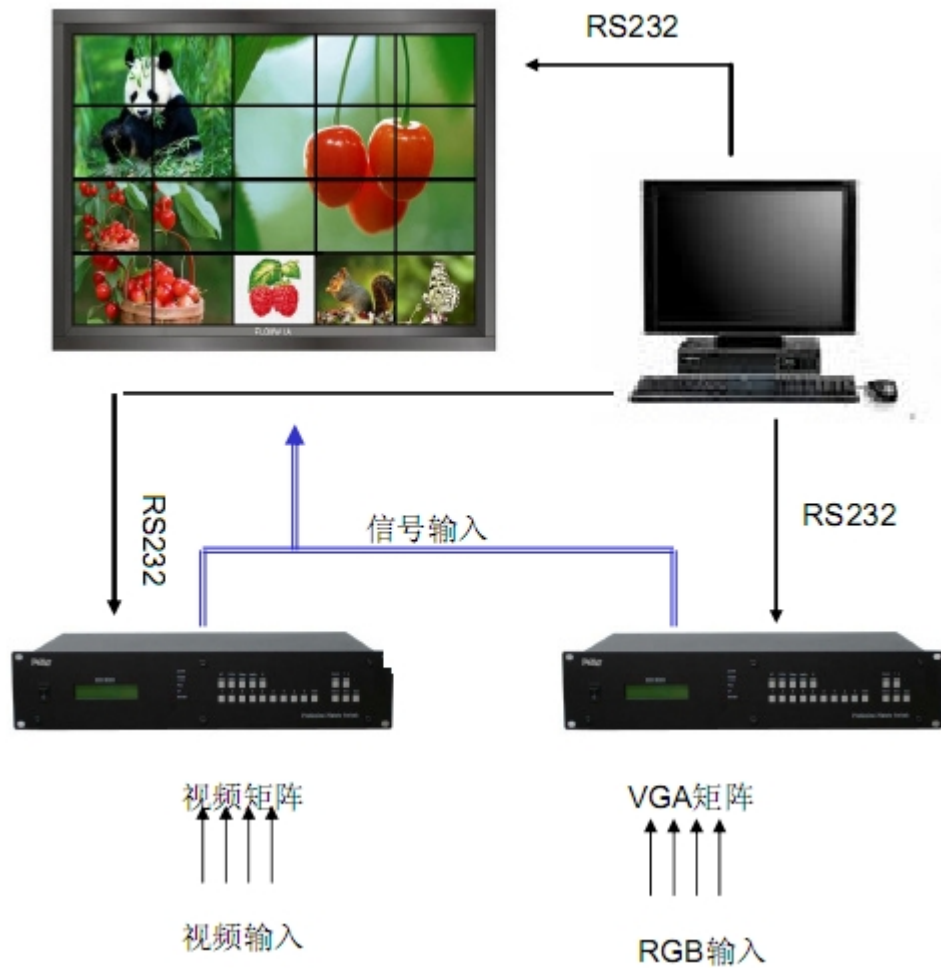


图 3-5

# 第 4 章 系统设置

## 4.1 接口面板

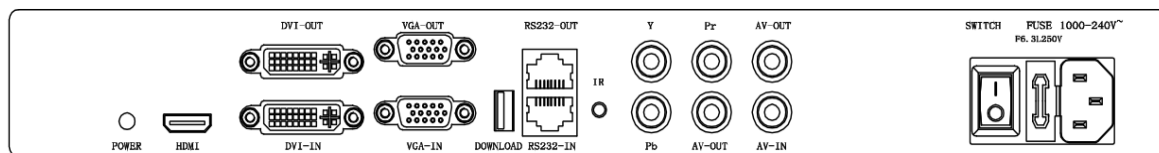


图4-1

接口	定义
POWER	电源指示灯
HDMI 输入	HDMI输入
DVI-IN	DVI-D 输入接口
DVI-OUT	DVI-D 环接输出接口
VGA-IN	VGA输入接口
VGA-OUT	VGA环接输出接口
DOWNLOAD	优盘升级口
RS-232-IN	RS-232 /遥控信号输入
RS-232-OUT	RS-232/遥控信号输出，可用于环接
IR	外接遥控接收头，使用3.5mm耳机插孔
YPBPR (此接口为选配件)	YPBPR分量信号输入
AV-IN (此接口为选配件)	复合视频信号输入
AV-OUT (此接口为选配件)	复合视频信号环接输出
SWITCH	电源开关
FUSE	若保险丝烧毁，可排出故障后更换相同规格保险丝
100-240V	输入电压范围：110V—240V 交流市电

表4-1

## 4.2 遥控器操作

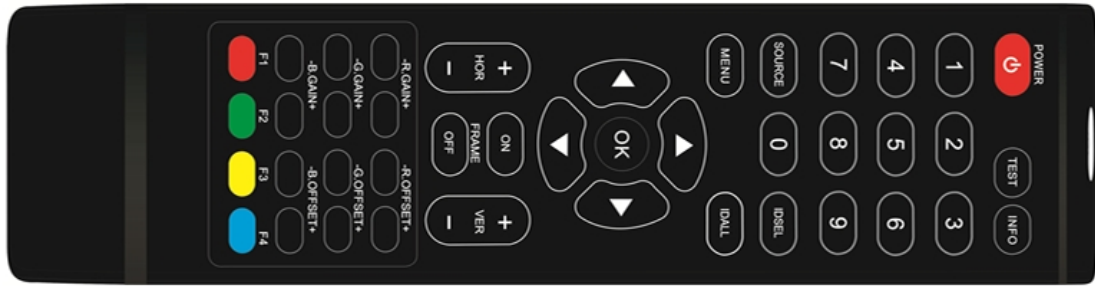


图 4-2

遥控器样式如图 4-2 所示。

按键	功能	按键	功能
POWER	屏幕开关	MENU	进入或退出菜单
INFO	显示系统信息	OK	确认键
TEST	画面测试	HOR + -	框架横向数值增减
MUTE	静音（需配置音频模块）	FRAME ON OFF	框架功能开关
0-9 数字键	数字键，用于选择屏幕 ID	VER + -	框架纵向数值增减
SOURCE	输入信号源选择	R G B GAIN + -	三基色增益调整
IDSEL	按此键选择屏幕 ID	RGB OFFSET + -	三基色偏移调整
IDALL	选中拼接墙内所有屏幕	F1-F4	功能键
上下左右	方向选择键 方向左右键可调整参数数值 方向右键也充当确定键使用		

表 4-2

注：三基色调整功能可能会造成屏幕间出现色彩，请在专业人员指导下使用该功能，具体使用方法请参看《图像处理及控制软件使用说明书》的“颜色一致性”章节，推荐用户使用控制软件进行颜色调整。

注意：确保遥控器内已经装好电池，并能正常工作！使用遥控器时，必须对准液晶拼接墙的红外接收模块。

本产品具有红外控制环接功能，即通过选择不同屏幕的 ID，使用单一遥控接收模块来控制整个液晶拼接墙中的所有液晶拼接单元。请保证按照系统连接进行控制线环接，否则遥控器只能控制与遥控接收模块直接连接的那个屏幕。控制线制作请参阅本说明书“控制线制作方式”章节。的额飞是二考几分放入

### 4.2.1 遥控器套件

遥控器为显示屏幕墙的选件，主要是在安装视频墙是提供一个便携式设置设备，一般会建议用计算机软件作为设置工具。整套遥控件包括以下几件：

- 遥控器一件（不带电池）。
- 显示屏端遥控接收模组一块。
- 遥控连接线一根。

### 4.2.2 电池安装

基于货运安全考虑，遥控器没有附带电池，客户必须准备遥控器用的电池，3A 1.5V 碱性电池 2 颗。安装前请先确定电池有足够电量（和电压），电池没有漏电损坏的现象，并留意电池安装的方向（+ 和 - 极）是否正确。

在开始使用遥控器控制显示屏，先确定

显示屏的电源已经连接好，显示屏的开关按钮已经打开（电源 LED 灯已经亮着），

显示屏的 ID 码已经设置好（请参考显示屏的安装手册，如何设置 ID 码）。

#### 4.2.3 遥控接收线的安装

本产品需要红外遥控控制时，请将产品附件中遥控接收线（图 4-3）的 3.5mm 音频接口插入接口面板上的“IR”接口。

**注意：“IR”接口插入其他线缆，如耳机或其他类型红外接收头会造成该线缆或显示单元损坏。**



图 4-3

## 4.3 菜单操作

本章节具体讲述如何使用遥控器操作液晶屏幕菜单。

### 4.3.1 单元选择

每一块液晶单元都有唯一 ID 号以标识自己在拼接墙中的序号。利用遥控器操作液晶拼接墙之前，首先需要选择哪一个操作对象。在没有选择哪一个操作对象之前，所有的液晶单元都不会理睬遥控器发出的命令。

对着遥控接收头，按遥控器上面的【IDSEL】按钮，所有的屏幕上都会显示一个四位数的数字，比如“0102”等等。这个显示的数字表示每一个单元本身的 ID 代号。选中需要进行操作的单元，只需要在遥控器上按下需要的四位数字。当某一个单元被选中后，该单元的数字显示的颜色会变为黄色，表明该单元已经被选中。

按【IDALL】代表选中所有屏幕。

### 4.3.2 切换信号源

液晶单元一共有 6 种显示通道，包括 YPBPR、VGA、DVI、HDMI、VIDEO 和 SDI（其中 YPBPR、VIDEO 与 SDI 接口为选配）。当某一个单元被选中后，可以按遥控器上面的【SOURCE】按钮，会出现如图 4-4 所示的菜单。此菜单栏出现在屏幕的左上角。当前已被选择的通道是以黄色标识，其他以白色显示。利用遥控器上的上下移动键，可以上下切换需要的通道，当选择完毕后，使用方向右进行最后确认。

正常情况下，屏幕将显示选定通道的画面。如果此通道没有连接信号源（比如连接器断开），屏幕会提示“无信号”；如果信号的频率范围超出液晶单元所能解析的最高屏幕，屏幕将提示“不支持”。



图 4-4

### 4.3.3 菜单功能

本液晶单元的菜单一共有 5 个页面可供调节，分别是“影像”、“拼接应用”、“预案模式”、“温度控制”、“系统设定”。

#### 【影像】

当显示通道为视频通道时，此页面将出现。按遥控器【MENU】按钮，调出菜单，此页面位于第一个界面。在此页面下可调节的功能项目有：“对比度”、“亮度”、“饱和度”、“清晰度”、“色调”“自动调整”“行位置”“场位置”“缩放”“相位”、“色彩范围”。使用上下方向选择需要调节的项目，使用左右方向调节指定的项目。

#### 【拼接应用】

按遥控器【MENU】按钮，调出菜单，在使用方向左右切换到此页面。在此页面下可调节的功能项目有：“横向数量”、“纵向数量”、“横向位置”、“纵向位置”、“框架开关”、“横向框架”、“纵向框架”。使用上下方向选择需要调节的项目，使用左右方向调节指定的项目。

当需要进行框架拼接的时候，首先需要设置“横向数量”、“纵向数量”、“横向位置”和“纵向位置”四个项目的数值，然后再使用“拼接应用”。“拼接应用”

相当于一个触发开关，将前述四个项目的数值应用到系统。“横向数量”是指选定屏幕在横向需要放大的倍数，“纵向数量”是指选定屏幕在横向放大后所处的位置，从一开始计数，并且最左侧是一。“纵向数量”和“纵向位置”同上面的两个项目的意义相当，并且“纵向位置”是以最顶部作为一。

当液晶拼接墙需要克服边框引起的像素损失问题时，可以使用框架补偿功能，“框架开关”功能是触发开关，并且可以利用“横向框架”和“纵向框架”进行调节。

#### **【预案模式】**

按遥控器【MENU】按钮，调出菜单，在使用方向左右切换到此页面。在此页面下可调节的功能项目有：“选择”、“保存”、“调用”。使用上下方向选择需要调节的项目，使用左右方向调节指定的项目。一共有 32 个存储空间可以用于保存液晶单元的显示模式。利用此功能，可以快速的显示需要的状态。

#### **【温度控制】**

按遥控器【MENU】按钮，调出菜单，在使用方向左右切换到此页面。在此页面下可调节的功能项目有：“当前温度”、“高温报警”、“报警温度”。使用上下方向选择需要调节的项目，使用左右方向调节指定的项目。“高温报警”可选项为“关”、“告警”和“待机”。设成“告警”会在屏幕上显示告警提示但不会自动待机，此时用户需及时报修并尽早停止屏幕的使用。设成“待机”时屏幕在检测到温度过高时直接将屏幕待机。

#### **【系统设定】**

按遥控器【MENU】按钮，调出菜单，在使用方向左右切换到此页面。在此页面下可调节的功能项目有：“菜单语言”、“透明度”、“延时时间”、“背光”、“横向 ID”、“纵向 ID”、“调用用户 ADC”、“调用用户白平衡”、“系统信息”、“系统复位”。使用上下方向选择需要调节的项目，使用左右方向调节指定的项目。“菜单语言”可选择 OSD 菜单的语言。“透明度”可调整 OSD 菜单的透明度。“延时时间”可设置遥控器在多长时间没有操作后菜单消失的时间。“调用用户 ADC”和“调用用户白平衡”用于载入工厂或者安装时预调的 ADC 和白平衡数值，用于恢复屏幕颜色设置。“系统信息”可显示此屏幕的软硬件信息。“系统复位”可将屏幕的软件设置进行复位操作。

## 第 5 章 常见故障处理

当本产品发生故障时，请立即切断电源，请不要试图拆开本机进行维修，可能会造成产品进一步损坏。可按以下步骤进行排除，仍不能解决请与当地经销商或专业维修人员联系。对用户自行维修过的产品，不在公司保修范围。

现象	处理方法
不开机 (电源指示灯不亮)	<ol style="list-style-type: none"><li>1、检查电源线是否有损坏，</li><li>2、电源是否已接入市电，</li><li>3、确认电源已打开，</li><li>4、电源开关是否损坏，</li><li>5、保险是否熔断。</li></ol>
所有拼接单元不受控	<ol style="list-style-type: none"><li>1、检查拼接软件的端口设置是否正确。</li><li>2、检查串口线是否有损坏，与产品和 PC 的接口是否接触良好，</li><li>3、检查 PC 的串口是否有问题，可换一台 PC 测试，</li><li>4、拼接单元的地址是否设置正确，参见地址设置。</li></ol>
个别拼接单元不受控	<ol style="list-style-type: none"><li>1、检查该设备的地址设置是否正确。</li><li>2、对该设备进行单独控制是否成功。</li></ol>
单个或多个设备 VGA/DVI 无输入	<ol style="list-style-type: none"><li>1、检查单元板与信号源端接口是否接触良好，</li><li>2、更换一条 VGA 或 DVI 线测试，</li><li>3、该设备是否设置在相应输入状态，</li><li>4、输入信号是否超出本产品的输入范围，</li><li>5、DVI 输入时，确认有抓到 DDC，且有输出。</li></ol>

表 5-1

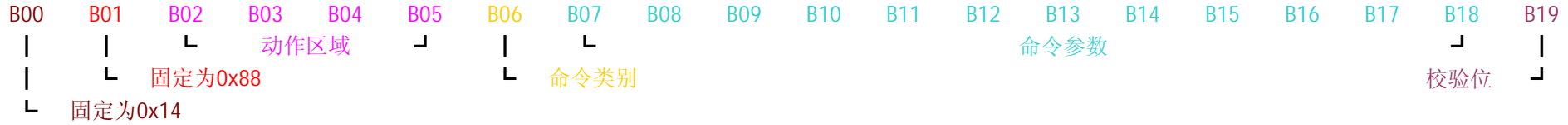
# 串口命令表

文档版本: ver130719

## 1/2 通用

串口配置: 9600bps, 8位数据位, 1位停止位。

命令格式: Hex格式, 定长20字符。



动作区域是指本条命令对应的需要响应的屏幕单元。动作区域需要结合屏幕的ID号协作完成。

屏幕ID号排列图(正视图), 纵向在前(以最上为1, 基于1的两位数)表示哪一行, 横向在后(以最左为1, 基于1的两位数)表示哪一列。

0101	0102	0103	0104	0105	0106
0201	0202	0203	0204	0205	0206
0301	0302	0303	0304	0305	0306
0401	0402	0403	0404	0405	0406

上图中黄色底图的动作区域, 在命令中的表示为:

B02 B03 B04 B05  
0x02 0x03 0x03 0x05

### 动作区域的特殊情况:

当B02~B05为 00 00 00 00 时, 无论单元的ID是多少, 都必须无条件接收命令。

### 校验位B19的计算:

将B00, B01, B02...B17, B18全部相加, 得到的结果只保留1字节, 最后用256减去。

如B00到B18全部相加后, 得到结果是0x0375, 只保留0x75, 在用256减去0x75, 得到0x8b

### 空白参数的处理:

空白参数统一以零代替



动作	命令	参数											说明
	B06	B07	B08	B09	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	
电源	0x01	B07 1-设置; 2-查询											进行查询操作时: 只可以依次的对单个单元进行查询。
		B08-设置或查询的数值。1-开机; 2-关机(如果B07为查询, 则B08无意义)											
主通道	0x02	B07 1-设置; 2-查询											设置时, 放大倍数及位置由动作区域和ID确定; 查询时, B10-B13有效
		B08-通道, 共有六个通道, 用数值表示: 1-VIDEO; 2-Ypbpr; 3-VGA; 4-DVI; 5-HDMI; 6-IP;											
		B09-是否需要拼接, 用数值表示: 0-不需要拼接; 1-需要拼接; 2只改变通道; 3只改变大小											
		B10-横向放大数量											
		B11-纵向放大数量											
B12-横向放大位置													
B13-横向放大位置													
框架功能	0x03	B07 1-设置; 2-查询; 3-只设置水平框架; 4-只设置垂直框架											设置时, 如果关闭, 框架值无意义。查询时, 不论是否启用, 均返回框架值。
		B08 0-关闭; 1-启用;											
		B09-水平框架值											
B10-垂直框架值													
系统	0x07	B07 1-设置; 2-查询											复位应该保持的参数是: 序列号(SN)、ID号、使用时间(以小时为单位)、是否使用开机画面。返回原始文件名不按照格式进行, 原始文件名形式如: xxx.bin., 开头是hex的1,2, 结尾是hex的3,4
		B08 调节内容: 1-背光; 2-语言; 3-测试画面; 4-电动前维(保留); 5-显示信息; 6-工厂复位; 7-节能模式; 8-升级触发; 9-Logo开关; 0x20-返回原始文件名; 0x21-返回编译日期时间											
		B09 内容定义											
		1	0~100	背光灯亮度调节, 0最暗									
		2	0-英文; 1-中文	菜单语言选择									
		3	0-关闭; 1-开启	测试画面, 按间隔时间翻转颜色, 红绿蓝白黑									
		4		电动前维护命令(保留)									
		5		信息框, 包括: 版本、序列号、ID号, 使用时间。									
		6		复位指令: 保证: SN、ID、使用时间等不变化。									
		7	0-关闭; 1-开启	无信号待机功能的开关(复位后为0)									
8													
9	0-关闭; 1-开启												

使用时间	0x08	B07 1-设置; 2-查询		当命令为查询时, 需要回馈。回馈的B07为2, B08、B09为时间的数值。	
			B08-B09, 时间, 低位在前(如使用时间为900小时, 16进制为0x0384, 那么B08, B09分别是: 0x84, 0x03.)		
图像指标	0x09	B07 1-设置; 2-查询		当设备接收到命令后, 如发现当前通道没有此调节项目, 忽略。	
			B08 调节内容: 2-亮度; 3-对比度; 4-饱和度; 5-锐度; 6-色度		
			B09 内容定义		
		2	0~100		
		3	0~100		
		4	0~100		
		5	0~100		
6	0~100				
VGA指标	0x0a	B07 1-设置		VGA下, 范围与信号内容相关, 值不确定	
			B08 调节内容: 1-水平位置; 2-垂直位置; 3-时钟; 4-相位; 5-ADC矫正; 6-自动调整		
			B09 1-数值加1; 2-数值减1		
序列号以及ID	0x0b	B07-动作。数值表示: 0-将ID号赋值给单元; 1-将SN号赋值给单元; 2-根据SN号设定当前的ID号		B07为0时, SN无效; 为1时, ID无效; 为2时, 先比对自身的SN和命令中是否相等。	
			B08-B09, 表示ID号。B08为行, B09为列。		
			B10-B18: 6位asci i 代码, 表示序列号。		
风扇控制	0x0c	B07 1-设置; 2-查询			
			B08 0-关; 1-开; 2-自动。		
			B09 当B08为自动时, 风扇开启的温度阈值。温度范围20~100		
高温警告	0x0d	B07 1-设置; 2-查询			
			B08 0=无动作; 1=警告; 2=警告+关机。		
			B09 当B08不为0时, 警告开启的温度阈值。温度范围20~100		

单元总输出的白平衡	0x0e	B07- r gain的调节动作	命令中B07、B09、B11、B13、B15、B17等6个字节，记做xxx的调节动作，在这些字节位置上，可取的数值只能是：0-忽略；1-减一；2-加一；3-直接设定；4-查询，这6个字节表示对后续字节的参考意义。命令中B08、B10、B12、B14、B16、B18等6个字节，记做xxx的值，表示具体的色彩值。不论设备中offset和gain的值是多少，在命令中统一转换为0~255。回馈条件：如果6个调节动作中有一个要求查询，就需要回馈。
		B08-r gain的值	
		B09- g gain的调节动作	
		B10- g gain的值	
		B11- b gain的调节动作	
		B12- b gain的值	
		B13- r offset的调节动作	
		B14- r offset的值	
		B15- g offset的调节动作	
		B16- g offset的值	
B17- b offset的调节动作的调节动作			
B18- b offset			

模式	0x04	B07 1-设置	模式保存的参数有：主通道、放大状态（倍数和位置）、框架功能（开关和大小）、PIP通道、PIP位置。
		B08 模式空间号，用数值表示：1~32，共32个模式空间	
		B09 0-保存；1-调用；	

ADC调节	0x1e	B07- r gain的调节动作	命令中B07、B09、B11、B13、B15、B17等6个字节，记做xxx的调节动作，在这些字节位置上，可取的数值只能是：0-忽略；1-减一；2-加一；3-直接设定；4-查询，这6个字节表示对后续字节的参考意义。命令中B08、B10、B12、B14、B16、B18等6个字节，记做xxx的值，表示具体的色彩值。不论设备中offset和gain的值是多少，在命令中统一转换为0~255。回馈条件：如果6个调节动作中有一个要求查询，就需要回馈。
		B08-r gain的值	
		B09- g gain的调节动作	
		B10- g gain的值	
		B11- b gain的调节动作	
		B12- b gain的值	
		B13- r offset的调节动作	
		B14- r offset的值	
		B15- g offset的调节动作	
		B16- g offset的值	
B17- b offset的调节动作的调节动作			
B18- b offset			



**ViewSonic®**