



# MV303 系列三屏扩展仪

## 说明书



Multiple views, multiple lives  
上海大视电子科技有限公司  
[www.mviewtech.com](http://www.mviewtech.com)

# 目 录

产品简介 .....	1
技术规格 .....	4
分辨率汇总.....	5
联系我们 .....	11



### 三屏扩展仪 (MV303- HDMI/HDP)

新一代 MV303 系列三屏扩展仪是针对笔记本电脑和台式机的一种外部多显示器升级工具。此盒式装置体积小，可让您在每个屏幕上运行不同的应用程序，或者查看一个应用程序。对于需要大量桌面空间来尽可能提升生产效率的专业人士，或是希望完全融入游戏氛围的玩家，以及希望实现多通道投影需求的工程师和系统商而言，MV303 系列三屏扩展仪是一个理想选择。

**全硬件实时处理架构** 不影响显卡或视频源的 3D 加速，视频运动及图形性能，不引起任何像素失真

**低功耗节能环保设计** 不需要任何特殊散热措施，降低使用成本

**采用传导散热、ESD 保护** 支持热插拔，系统运行温度更低，可 7x24 小时工作

**拓展普通 PC 显卡的单输出到显示器** 输出物理分辨率为多台屏幕的总和

**扩展显卡的大屏幕能力** 实现对环绕游戏及环绕视频的真实体验支持，令玩家体验前所未有的游戏娱乐性

**全外置扩展** 保护用户已有投资的同时极大扩展系统性能，且不违反任何原系统保修条款

**操作系统及应用软件透明** 实现对 Windows、Mac OS、Linux 及其他操作系统的全面支持

### 独特优势

#### 输入

分别支持一路 HDMI1.4 或 DP1.1 信号输入

单机最大支持 5760 点信号输入

**DP 版最大支持 5760x1200@50Hz**

**HDMI 版最大支持 5760x1200@30Hz**

单机最大支持 3600 垂直输入

**DP 版最大支持 1920x3600@50Hz**

**HDMI 版最大支持 1920x3600@30Hz**

#### 输出

单机支持三路 DVI 信号输出

单路最大支持 1920x1200 输出

单机支持 EDID 管理功能

#### 组合方式

支持信号任意水平或垂直分割

通过多个并联可实现更大规模扩展

# 产品简介

## 硬件介绍



MV303- HDMI 前后面板图



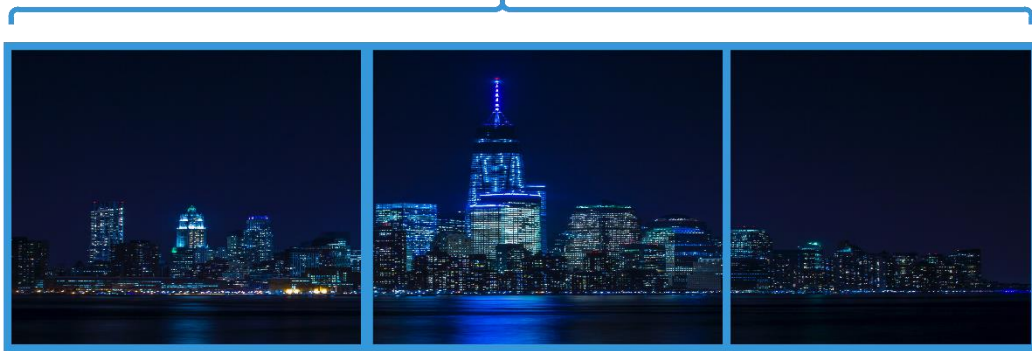
MV303- HDP 前后面板图

## 产品简介

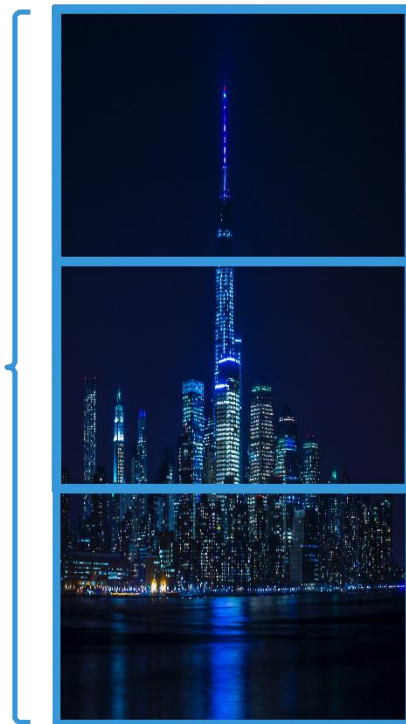
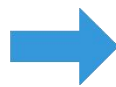
### 功能简介

1. 单机支持 6Kx1K 信号输入,最大支持 6144 点水平输出
2. 单机支持任意垂直或水平输出,灵活布局

最大水平输入可达3840点



MV303-HDMI/HDP



最大垂直输入可达3600点

## 技术规格

产品名称	MV303_HDMI	MV303_HDP
输入最高视频像素频率	300Mhz	360Mhz
输出最高视频像素频率	165Mhz	165Mhz
输入接口类型	HDMI 1.4 输入 x2	DP 1.1 输入 x1
输出接口类型	DVI-I 输出 x3	DVI-I 输出 x3
能使用模拟 (VGA) 显示器	√	√
能使用数字 (DVI) 显示器	√	√
出厂分辨率	3072x768 60Hz 2048x768 60Hz 1024x2304 60Hz	
附件清单	1.5m HDMI 线缆 x1 12V/2A AC-DC 电源 x1 软件 CD	1.5m DP 线缆 x1 12V/2A AC-DC 电源 x1 软件 CD
外壳	金属外壳	
电源	12V/2A 直流电源适配器	
尺寸	220mm x 150mm x 28mm	
重量	1.5Kg	
工作温度	14° ~ 131°F (-10° ~ 55°C)	
储藏温度	-4° ~ 158°F (-20° ~ 70°C)	
湿度	0-80%相对湿度,非冷凝	
最大海拔高度	10,000 英尺	
品质保证	1 年	

## MV303\_HDMI 所支持最高分辨率

<p style="text-align: center;"><b>三屏模式</b> <b>(1x3 水平分割)</b></p>	<p>4080x768 @ 60Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 1360x768 @ 60Hz)            3840x1024 @ 60Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 1280x1024 @ 60Hz)            3840x960 @ 60Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 1280x960 @ 60Hz)            3840x800 @ 60Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 1280x800 @ 60Hz)            3840x768 @ 60Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 1280x768 @ 60Hz)            3840x720 @ 60Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 1280x720 @ 60Hz)            3072x768 @ 60Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 1024x768 @ 60Hz)            3072x768 @ 75Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 1024x768 @ 75Hz)            3072x768 @ 85Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 1024x768 @ 85Hz)            2400x600 @ 60Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 800x600 @ 60Hz)            2400x600 @ 75Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 800x600 @ 75Hz)            2400x600 @ 85Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 800x600 @ 85Hz)            2400x480 @ 60Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 800x480 @ 60Hz)            1920x480 @ 60Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 640x480 @ 60Hz)            1920x480 @ 75Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 640x480 @ 75Hz)            1920x480 @ 85Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 640x480 @ 85Hz)</p>
<p style="text-align: center;"><b>三屏模式</b> <b>(3x1 垂直分割)</b></p>	<p>1920x3600 @ 30Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 1920x1200 @ 30Hz)            1920x3240 @ 30Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 1920x1080 @ 30Hz)            1680x3150 @ 50Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 1680x1050 @ 50Hz)            1600x3600 @ 50Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 1600x1200 @ 50Hz)            1600x2700 @ 60Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 1600x900 @ 60Hz)            1440x2700 @ 60Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 1440x900 @ 60Hz)            1400x3150 @ 60Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 1400x1050 @ 60Hz)            1366x2304 @ 60Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 1366x768 @ 60Hz)            1360x2304 @ 60Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 1360x768 @ 60Hz)            1280x3072 @ 60Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 1280x1024 @ 60Hz)            1280x2880 @ 60Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 1280x960 @ 60Hz)            1280x2400 @ 60Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 1280x800 @ 60Hz)            1280x2304 @ 60Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 1280x768 @ 60Hz)            1280x2160 @ 60Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 1280x720 @ 60Hz)            1024x2304 @ 60Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 1024x768 @ 60Hz)            1024x2304 @ 75Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 1024x768 @ 75Hz)            1024x2304 @ 85Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 1024x768 @ 85Hz)            800x1800 @ 60Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 800x600 @ 60Hz)            800x1800 @ 75Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 800x600 @ 75Hz)            800x1800 @ 85Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 800x600 @ 85Hz)            800x1440 @ 60Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 800x480 @ 60Hz)            640x1440 @ 60Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 640x480 @ 60Hz)            640x1440 @ 75Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 640x480 @ 75Hz)            640x1440 @ 85Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 640x480 @ 85Hz)</p>

## 分辨率汇总

<p style="text-align: center;"><b>两屏模式 (1x2 水平分割)</b></p>	<p>3840x1200 @ 50Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 1920x1200 @ 50Hz)            3840x1080 @ 60Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 1920x1080 @ 60Hz)            3360x1050 @ 60Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 1680x1050 @ 60Hz)            2880x900 @ 60Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 1440x900 @ 60Hz)            2720x768 @ 60Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 1360x768 @ 60Hz)            2560x1024 @ 60Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 1280x1024 @ 60Hz)            2560x1024 @ 75Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 1280x1024 @ 75Hz)            2560x960 @ 60Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 1280x960 @ 60Hz)            2560x800 @ 60Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 1280x800 @ 60Hz)            2560x768 @ 60Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 1280x768 @ 60Hz)            2560x720 @ 60Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 1280x720 @ 60Hz)            2048x768 @ 60Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 1024x768 @ 60Hz)            2048x768 @ 75Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 1024x768 @ 75Hz)            2048x768 @ 85Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 1024x768 @ 85Hz)            1600x600 @ 60Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 800x600 @ 60Hz)            1600x600 @ 75Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 800x600 @ 75Hz)            1600x600 @ 85Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 800x600 @ 85Hz)</p>
<p style="text-align: center;"><b>两屏模式 (2x1 垂直分割)</b></p>	<p>1920x2400 @ 50Hz(2x1 Mode 垂直)(单屏 1920x1200 @ 50Hz)            1920x2160 @ 60Hz(2x1 Mode 垂直)(单屏 1920x1080 @ 60Hz)            1680x2100 @ 60Hz(2x1 Mode 垂直)(单屏 1680x1050 @ 60Hz)            1440x1800 @ 60Hz(2x1 Mode 垂直)(单屏 1440x900 @ 60Hz)            1360x1536 @ 60Hz(2x1 Mode 垂直)(单屏 1360x768 @ 60Hz)            1280x2048 @ 60Hz(2x1 Mode 垂直)(单屏 1280x1024 @ 60Hz)            1280x2048 @ 75Hz(2x1 Mode 垂直)(单屏 1280x1024 @ 75Hz)            1280x1920 @ 60Hz(2x1 Mode 垂直)(单屏 1280x960 @ 60Hz)            1280x1600 @ 60Hz(2x1 Mode 垂直)(单屏 1280x800 @ 60Hz)            1280x1536 @ 60Hz(2x1 Mode 垂直)(单屏 1280x768 @ 60Hz)            1280x1440 @ 60Hz(2x1 Mode 垂直)(单屏 1280x720 @ 60Hz)            1024x1536 @ 60Hz(2x1 Mode 垂直)(单屏 1024x768 @ 60Hz)            1024x1536 @ 75Hz(2x1 Mode 垂直)(单屏 1024x768 @ 75Hz)            1024x1536 @ 85Hz(2x1 Mode 垂直)(单屏 1024x768 @ 85Hz)            800x1200 @ 60Hz(2x1 Mode 垂直)(单屏 800x600 @ 60Hz)            800x1200 @ 75Hz(2x1 Mode 垂直)(单屏 800x600 @ 75Hz)            800x1200 @ 85Hz(2x1 Mode 垂直)(单屏 800x600 @ 85Hz)</p>



## MV303-HDP 所支持最高分辨率

<b>三屏模式</b> <b>(1x3 水平分割)</b>	5760x1200 @ 50Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 1920x1200 @ 50Hz)
	5760x1200 @ 30Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 1920x1200 @ 30Hz)
	5760x1080 @ 50Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 1920x1080 @ 50Hz)
	5040x1050 @ 60Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 1680x1050 @ 60Hz)
	4800x1200 @ 50Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 1600x1200 @ 50Hz)
	4800x900 @ 60Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 1600x900 @ 60Hz)
	4320x900 @ 60Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 1440x900 @ 60Hz)
	4200x1050 @ 50Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 1400x1050 @ 50Hz)
	4200x1050 @ 60Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 1400x1050 @ 60Hz)
	4098x768 @ 50Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 1366x768 @ 50Hz)
	4098x768 @ 60Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 1366x768 @ 60Hz)
	4080x768 @ 60Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 1360x768 @ 60Hz_RDC)
	4080x768 @ 60Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 1360x768 @ 60Hz)
	3840x1024 @ 50Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 1280x1024 @ 50Hz)
	3840x1024 @ 60Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 1280x1024 @ 60Hz)
	3840x960 @ 60Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 1280x960 @ 60Hz)
	3840x800 @ 50Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 1280x800 @ 50Hz)
	3840x800 @ 60Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 1280x800 @ 60Hz)
	3840x800 @ 60Hz_FD(1x3 Mode 水平)(单屏 1280x800 @ 60Hz_FD)
	3840x800 @ 60Hz_RD(1x3 Mode 水平)(单屏 1280x800 @ 60Hz_RD)
	3840x768 @ 60Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 1280x768 @ 60Hz)
	3840x720 @ 50Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 1280x720 @ 50Hz)
	3840x720 @ 60Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 1280x720 @ 60Hz)
	3072x768 @ 50Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 1024x768 @ 50Hz)
	3072x768 @ 60Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 1024x768 @ 60Hz)
	3072x768 @ 75Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 1024x768 @ 75Hz)
	3072x768 @ 85Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 1024x768 @ 85Hz)
	2400x600 @ 60Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 800x600 @ 60Hz)
	2400x600 @ 75Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 800x600 @ 75Hz)
	2400x600 @ 85Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 800x600 @ 85Hz)
	2400x480 @ 60Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 800x480 @ 60Hz)
	1920x480 @ 60Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 640x480 @ 60Hz)
	1920x480 @ 75Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 640x480 @ 75Hz)
	1920x480 @ 85Hz(1x3 Mode 水平)(单屏 640x480 @ 85Hz)

<p style="text-align: center;"><b>三屏模式</b> <b>(3x1 垂直分割)</b></p>	<p>1920x3600 @ 50Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 1920x1200 @ 50Hz) 1920x3600 @ 30Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 1920x1200 @ 30Hz) 1920x3240 @ 50Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 1920x1080 @ 50Hz) 1920x3240 @ 30Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 1920x1080 @ 30Hz) 1680x3150 @ 60Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 1680x1050 @ 60Hz) 1680x3150 @ 50Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 1680x1050 @ 50Hz) 1600x3600 @ 50Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 1600x1200 @ 50Hz) 1600x2700 @ 60Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 1600x900 @ 60Hz) 1440x2700 @ 60Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 1440x900 @ 60Hz) 1400x3150 @ 60Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 1400x1050 @ 60Hz) 1366x2304 @ 60Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 1366x768 @ 60Hz) 1360x2304 @ 60Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 1360x768 @ 60Hz) 1280x3072 @ 60Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 1280x1024 @ 60Hz) 1280x2880 @ 60Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 1280x960 @ 60Hz) 1280x2400 @ 60Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 1280x800 @ 60Hz) 1280x2304 @ 60Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 1280x768 @ 60Hz) 1280x2160 @ 60Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 1280x720 @ 60Hz) 1024x2304 @ 60Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 1024x768 @ 60Hz) 1024x2304 @ 75Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 1024x768 @ 75Hz) 1024x2304 @ 85Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 1024x768 @ 85Hz) 800x1800 @ 60Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 800x600 @ 60Hz) 800x1800 @ 75Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 800x600 @ 75Hz) 800x1800 @ 85Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 800x600 @ 85Hz) 800x1440 @ 60Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 800x480 @ 60Hz) 640x1440 @ 60Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 640x480 @ 60Hz) 640x1440 @ 75Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 640x480 @ 75Hz) 640x1440 @ 85Hz(3x1 Mode 垂直)(单屏 640x480 @ 85Hz)</p>
----------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 分辨率汇总

<b>两屏模式</b> <b>(1x2 水平分割)</b>	4096x1152 @ 60Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 2048x1152 @ 60Hz)
	4096x1080 @ 60Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 2048x1080 @ 60Hz)
	4096x1200 @ 60Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 2048x1200 @ 60Hz)
	4096x1080 @ 50Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 2048x1080 @ 50Hz)
	4096x1200 @ 50Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 2048x1200 @ 50Hz)
	3840x1200 @ 60Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 1920x1200 @ 60Hz)
	3840x1080 @ 50Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 1920x1080 @ 50Hz)
	3840x1080 @ 60Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 1920x1080 @ 60Hz)
	3360x1050 @ 60Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 1680x1050 @ 60Hz)
	3200x1200 @ 60Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 1600x1200 @ 60Hz)
	2880x900 @ 60Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 1440x900 @ 60Hz)
	2800x1050 @ 75Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 1400x1050 @ 75Hz)
	2800x1050 @ 60Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 1400x1050 @ 60Hz)
	2732x768 @ 60Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 1366x768 @ 60Hz)
	2720x768 @ 60Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 1360x768 @ 60Hz)
	2560x1024 @ 60Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 1280x1024 @ 60Hz)
	2560x1024 @ 75Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 1280x1024 @ 75Hz)
	2560x1024 @ 85Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 1280x1024 @ 85Hz)
	2560x960 @ 60Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 1280x960 @ 60Hz)
	2560x800 @ 60Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 1280x800 @ 60Hz)
	2560x768 @ 60Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 1280x768 @ 60Hz)
	2560x720 @ 50Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 1280x720 @ 50Hz)
	2560x720 @ 60Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 1280x720 @ 60Hz)
	2048x768 @ 50Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 1024x768 @ 50Hz)
	2048x768 @ 60Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 1024x768 @ 60Hz)
	2048x768 @ 75Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 1024x768 @ 75Hz)
	2048x768 @ 85Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 1024x768 @ 85Hz)
	1600x600 @ 60Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 800x600 @ 60Hz)
	1600x600 @ 75Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 800x600 @ 75Hz)
	1600x600 @ 85Hz(1x2 Mode 水平)(单屏 800x600 @ 85Hz)

<p style="text-align: center;"><b>两屏模式</b> <b>(2x1 垂直分割)</b></p>	<p>1920x2400 @ 60Hz(2x1 Mode 垂直)(单屏 1920x1200 @ 60Hz) 1920x2400 @ 50Hz(2x1 Mode 垂直)(单屏 1920x1200 @ 50Hz) 1920x2160 @ 60Hz(2x1 Mode 垂直)(单屏 1920x1080 @ 60Hz) 1680x2100 @ 60Hz(2x1 Mode 垂直)(单屏 1680x1050 @ 60Hz) 1600x2400 @ 60Hz(2x1 Mode 垂直)(单屏 1600x1200 @ 60Hz) 1600x2400 @ 50Hz(2x1 Mode 垂直)(单屏 1600x1200 @ 50Hz) 1600x1800 @ 60Hz(2x1 Mode 垂直)(单屏 1600x900 @ 60Hz) 1440x1800 @ 60Hz(2x1 Mode 垂直)(单屏 1440x900 @ 60Hz) 1400x2100 @ 60Hz(2x1 Mode 垂直)(单屏 1400x1050 @ 60Hz) 1366x1536 @ 60Hz(2x1 Mode 垂直)(单屏 1366x768 @ 60Hz) 1360x1536 @ 60Hz(2x1 Mode 垂直)(单屏 1360x768 @ 60Hz) 1280x2048 @ 60Hz(2x1 Mode 垂直)(单屏 1280x1024 @ 60Hz) 1280x2048 @ 75Hz(2x1 Mode 垂直)(单屏 1280x1024 @ 75Hz) 1280x2048 @ 85Hz(2x1 Mode 垂直)(单屏 1280x1024 @ 85Hz) 1280x1920 @ 60Hz(2x1 Mode 垂直)(单屏 1280x960 @ 60Hz) 1280x1600 @ 60Hz(2x1 Mode 垂直)(单屏 1280x800 @ 60Hz) 1280x1536 @ 60Hz(2x1 Mode 垂直)(单屏 1280x768 @ 60Hz) 1280x1440 @ 60Hz(2x1 Mode 垂直)(单屏 1280x720 @ 60Hz) 1024x1536 @ 60Hz(2x1 Mode 垂直)(单屏 1024x768 @ 60Hz) 1024x1536 @ 75Hz(2x1 Mode 垂直)(单屏 1024x768 @ 75Hz) 1024x1536 @ 85Hz(2x1 Mode 垂直)(单屏 1024x768 @ 85Hz) 800x1200 @ 60Hz(2x1 Mode 垂直)(单屏 800x600 @ 60Hz) 800x1200 @ 75Hz(2x1 Mode 垂直)(单屏 800x600 @ 75Hz) 800x1200 @ 85Hz(2x1 Mode 垂直)(单屏 800x600 @ 85Hz)</p>
----------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 联系我们

全国免费电话	40068-03568	
电话	021-65100018/66011776	
传真	021-66011776-8004	
网站	<a href="http://www.mviewtech.com">http://www.mviewtech.com</a>	
地址	上海市宝山区淞良路 10 号 7 栋 6 层	
邮箱	<a href="mailto:support@mviewtech.com">support@mviewtech.com</a> (技术支持)	<a href="mailto:sales@mviewtech.com">sales@mviewtech.com</a> (销售)