

# V1362-55H-1 系列 55 寸高清液晶监视器

## 产品特点

- 铝型材氧化拉丝表面处理前框，超薄化、流线型机身设计，整机厚度仅57.5mm，产品高端大气
- 行业革命性产品创新理念，模块化专利设计，内含智能监控电路，对产品各部件工作状态实时监控，整机运行更稳定，维护更简单
- 支持中、英、俄、法等多种语言屏幕菜单显示
- VESA标准结构设计，安装简单方便
- I<sup>2</sup>C总线最新控制电路，整机性能稳定
- 具有丰富的多通道信号输入、输出接口，可满足用户在不同场合下的需要
- 采用最新3D数字解码处理芯片和最新的图像降噪技术，使图像更清晰，画面显示更干净，色彩还原效果更逼真
- 背光源采用LED发光源，绿色环保，节能效果更明显，色域显示更宽广
- 兼备有灵敏的红外接收装置与轻触按键，可方便快捷调节监视器的各项参数
- 自动侦测视频信号输入幅度，即时显示当前视频信号强度状态，真正的专业监控设备，并支持点对点高清显示视频信号功能
- 具有自动消除残影功能，可保护液晶屏的长期使用
- 极速响应时间，画面真正无拖尾，多种数字图像校正电路，图像失真最小
- 支持计算机RS232信号集中控制，经过多级串联之后，一台计算机最多可同时控制255台监视器
- 宽电压范围，可在AC100V-240V正常工作，工业设计，适合于长时间连续工作，功率最大110W

## 订购信息

V1362-55H-1 55寸多功能屏，1920×1080，亮度450cd/m<sup>2</sup>



## 产品描述

V1362-55H-1系列高清液晶监视器采用LED发光源，绿色环保，且节能效果更明显，色域显示更宽广。灵敏的红外接收装置与轻触按键，可方便快捷调节监视器的各项参数。极速的响应时间和多种数字图像校正电路，能够使得画面真正无拖尾，图像失真最小。通过支持计算机RS232信号集中控制并经过多级串联后，一台计算机可同时控制多达255台监视器。它还能自动侦测视频信号输入幅度，即时显示当前视频信号强度状态并支持高清显示视频信号输入幅度，是真正的专业监控设备。其具备的自动消除残影功能，可保护液晶屏的长期使用。宽电压设计，可在AC100V-240V的范围内正常工作，最大功率可达110W。

## 技术指标

产品型号	V1362-55H-1	
液晶面板	显示区域	1209.6(H)×680.4(V)mm
	显示比例	16:9
	背光源	LED
	分辨率	1920×1080
	亮度	350cd/m <sup>2</sup>
	对比度	1200: 1
	响应时间	8ms
	点距	0.630(H)×0.630(V)mm
	色彩	16.7M
	可视角度	水平/垂直: 178°/178°
信号接口	复合视频信号	1 路 BNC 输入 1 路 BNC 输出
	VGA 信号	1 路输入
	DVI 信号	1 路输入
	HDMI 信号	1 路输入
	音频信号	1 路左右声道输入 (选配)
控制方式	红外遥控	支持
	轻触按键	支持
	RS232	支持
	USB 接口升级	支持
电源	工作电压	AC100V~240V 50/60Hz
	最大功率	110W
使用环境	工作温度	0~60 摄氏度
	湿度	5~95%RH
外观信息	产品重量	28KG
	产品尺寸	长 1277.5mm×高 748.5mm×厚 57.5mm
	标准附件	电源线*1、壁挂支架*1、使用说明书*1、遥控器*1

## 尺寸图 (单位: mm)

