

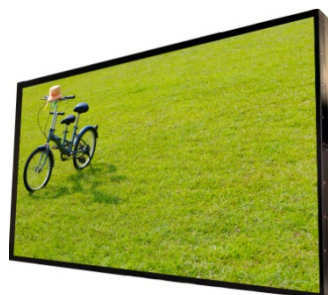
V1372H-AS1 系列 极窄边高清液晶拼接显示单元

产品特点

- DID液晶显示面板, 46"、55"单屏, 高亮、普亮可选
- 3D高画质提升功能
- RC智能自适应功能
- H2S宽动态功能
- 智能自动消残影功能
- 智能背光灯调节功能
- 智能通道巡航功能
- 智能局部放大功能
- 动态对比度提升功能
- SS智控引擎功能
- SD智检引擎功能 (选配)
- USB多媒体播放功能 (选配)
- 智能温控及高温报警功能
- 高可靠、高稳定, 使用寿命长

订购信息

| | |
|----------------|---|
| V1372H-46P-AS1 | 46寸普亮液晶拼接显示单元, 拼缝为3.5MM, 亮度500cd/m ² |
| V1372H-46G-AS1 | 46寸高亮液晶拼接显示单元, 拼缝为3.5MM, 亮度700cd/m ² |
| V1372H-55P-AS1 | 55寸普亮液晶拼接显示单元, 拼缝为3.5MM, 亮度500cd/m ² |
| V1372H-55G-AS1 | 55寸高亮液晶拼接显示单元, 拼缝为3.5MM, 亮度700cd/m ² |



产品描述

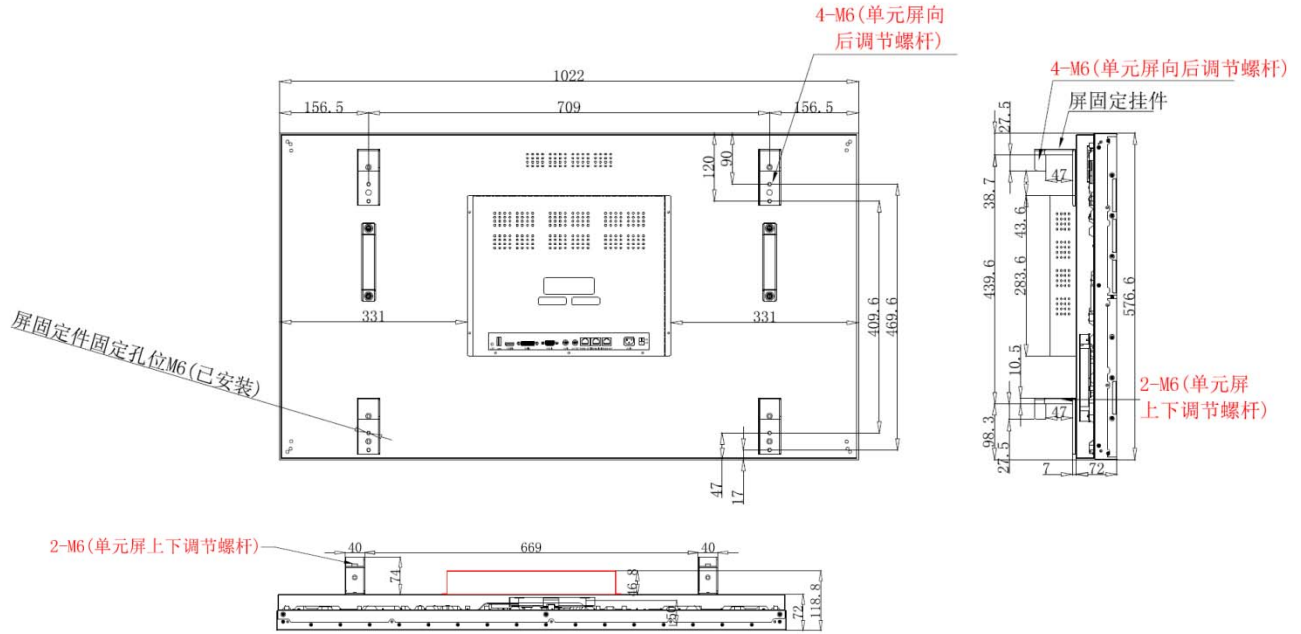
V1372H-AS1系列高清液晶拼接显示单元, 应用先进的数字高速图像处理技术, 视频带宽高达500MHZ, 运算实时分割放大输入图像信号, 在多倍分割放大处理的单屏画面上, 彻底解决模/数之间转换带来的锯齿及马赛克现象, 拼接画面清晰流畅, 色彩鲜艳逼真。

工业级DID-FHD、LED背光、超窄边框全高清液晶面板, 能耗更低、稳定性更好、亮度更高、对比度更强, 显示出的图像色彩靓丽、还原性更好、层次感更突出。

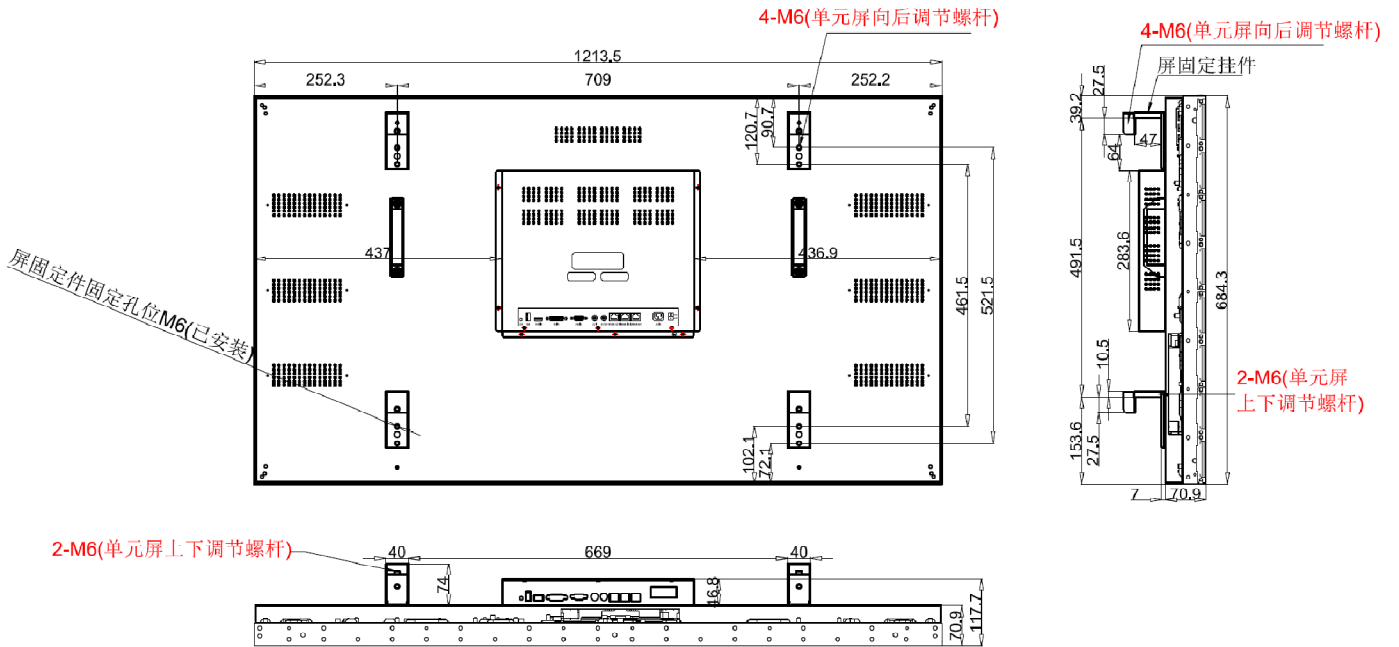
该产品可广泛应用于金融、电信、政府、学校、机场、工厂、酒店、博物馆、交通监控等要求高清画质的场所。

尺寸图 (单位: mm)

V1372H-46G-AS1/V1372H-46P-AS1



V1372H-55G-AS1/V1372H-55P-AS1



技术指标（一）

| | | | |
|--------|---------------|-------------------------|----------------------|
| 产品型号 | | V1372H-46G-AS1 | V1372H-46P-AS1 |
| 拼接缝隙 | | 3.5mm | |
| 拼接组合方式 | | 任意行×任意列 | |
| 液晶面板 | 尺寸 | 46" | |
| | 屏幕比例 | 16:9 | |
| | 分辨率 | 1920x1080 8Bit | |
| | 有效显示范围 | 1209.6(H) x 680.4(V) | |
| | 标准颜色 | 16.7M | |
| | 类型 | DID FHD-LED | |
| | 亮度 | 700cd/m ² | 500cd/m ² |
| | 对比度 | 3500:1 | |
| | 响应时间 | 8ms | |
| | 可视角度 | 水平/垂直：178° | |
| | 行频 | 54-69.75KHz | |
| | 场频 | 60Hz | |
| 信号接口 | 视频彩色制式 | PAL/NTSC | |
| | CVBS(AV)输入/输出 | 1路：1Vp-p, 75Ω, BNCx2 | |
| | VGA 输入 | 1路：1920×1080 (60Hz)向下兼容 | |
| | HDMI 输入 | 1路：1920×1080P 向下兼容 | |
| | DVI 输入 | 1路：1920×1080P 向下兼容 | |
| | USB 输入 | 1路：USB2.0 支持软件在线升级 | |
| | 通讯接口 | RS485 环路输入\输出 | |
| 电源输入 | 电压范围 | AC100~240V, 50/60Hz | |
| | 最大功耗 | 145W | 140W |
| | 节能模式 | 70W | 60W |
| 工作环境 | 温度 | 0℃~50℃ | |
| | 相对湿度 | 10%~90% | |
| | 海拔高度 | ≤5000 米 | |
| 存储环境 | 温度 | -20℃~60℃ | |
| | 相对湿度 | 5%~90% | |
| 安装方式 | | 机柜式/机架式/壁挂式 | |
| 操作方式 | | 专业控制软件 | |
| 散热系统 | | 智能温控风扇散热系统 | |
| 机壳材质 | | 冷轧钢板/铝型材 | |
| 外形尺寸 | 液晶面板(W×H) | 1021.98mm x 576.57mm | |
| | 机柜厚度 | 200mm ~ 400mm | |
| 重量 | | 19kg | |

技术指标（二）

| | | | |
|--------|---------------|-------------------------|----------------------|
| 产品型号 | | V1372H-55G-AS1 | V1372H-55P-AS1 |
| 拼接缝隙 | | 3.5mm | |
| 拼接组合方式 | | 任意行×任意列 | |
| 液晶面板 | 尺寸 | 55" | |
| | 屏幕比例 | 16:9 | |
| | 分辨率 | 1920x1080 8Bit | |
| | 有效显示范围 | 1209.6(H)x680.4(V) | |
| | 标准颜色 | 16.7M | |
| | 类型 | DID FHD-LED | |
| | 亮度 | 700cd/m ² | 500cd/m ² |
| | 对比度 | 4000:1 | |
| | 响应时间 | 8ms | |
| | 可视角度 | 水平/垂直：178° | |
| | 行频 | 43-67.5KHz | |
| 场频 | 60Hz | | |
| 信号接口 | 视频彩色制式 | PAL/NTSC | |
| | CVBS(AV)输入/输出 | 1路：1Vp-p, 75Ω, BNCx2 | |
| | VGA 输入 | 1路：1920×1080 (60Hz)向下兼容 | |
| | HDMI 输入 | 1路：1920×1080P 向下兼容 | |
| | DVI 输入 | 1路：1920×1080P 向下兼容 | |
| | USB 输入 | 1路：USB2.0 支持软件在线升级 | |
| 通讯接口 | RS485 环路输入\输出 | | |
| 电源输入 | 电压范围 | AC100~240V, 50/60Hz | |
| | 最大功耗 | 190W | 180W |
| | 节能模式 | 95W | 85W |
| 工作环境 | 温度 | 0℃~50℃ | |
| | 相对湿度 | 10%~90% | |
| | 海拔高度 | ≤5000 米 | |
| 存储环境 | 温度 | -20℃~60℃ | |
| | 相对湿度 | 5%~90% | |
| 安装方式 | 机柜式/机架式/壁挂式 | | |
| 操作方式 | 专业控制软件 | | |
| 散热系统 | 智能温控风扇散热系统 | | |
| 机壳材质 | 冷轧钢板/铝型材 | | |
| 外形 | 液晶面板(W×H) | 1213.5mm x 684.3mm | |
| 尺寸 | 机柜厚度 | 200mm ~ 400mm | |
| 重量 | 24kg | | |