

## 会议中控主机

MW-CM08 中控是迈葳科技自主开发的新一代专业网络通讯型可编程中控主机，利用多种模拟和数字格式控制音视和建筑技术结合高性能、反向兼容性和广泛的网络安全特性为未来提供可扩展的平台。高性能、反向兼容性和广泛的网络安全特性为未来提供可扩展的平台。特别适合中型房间和多房间应用环境的控制与自动化。MW-CM08 中控主机强化安全功能，可为大中型音视系统、展厅控制系统、照明、安保、电源管理以及许多需通过有限数量实体端口实现经济控制的类似专业应用环境提供安全控制和监控。该系列产品广泛用于会议室、融媒体中心、智能展厅、报告厅、指挥控制中心、作战室、监控、多媒体远程视频会议室等场合，适应任何复杂的应用环境。



### 产品特点

- 强大的内置可编程接口使中控主机可以控制几乎所有的外接设备（包括第三方设备），支持特有的 GS-NET 和 GS-LINK 及以太网(TCP/IP)协议、可选配 CTLBUS、KNX 协议。
- 提供开放式的可编程控制平台、人性化的中文操作界面和交互式的控制结构，可自由编辑图片、图标、文字。
- 支持一键式联动控制管理功能，纯中文界面，简洁明了易操作。
- MW-CM08 中控是具有高可靠性的智能设备，设计中采用容错技术，并采用了高抗干扰能力的通信接口电路，保证了系统的稳定性。
- 同时支持触摸屏、电脑、网络、墙上面板和语音等多种控制方式。（支持谷歌 Android(安卓)系统无线触摸屏控制。
- 支持微软 WindowsCE/XP/7/10 系统有线/无线触摸电脑控制。支持苹果 iOS 系统 (iPad/iPhone)无线触摸屏控制。
- 支持高达一公里通讯距离的数字射频无线触摸屏控制。支持有线触摸屏(墙面/台面)



- 高级拉丝面板设计，可跟各种高级音响摆放一起。
- 使用面向对象的总线协议控制，可任意扩展控制模块，如多台调光器、多台射频无线接收器、多台电源控制器等，最大可支持 255 个网络设备。

控制。

- 支持开机自动执行命令，约定时间执行命令。
- 支持搭配语音智能终端实现语音开关机控制功能）。

## 技术参数

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| RS-232 串口       | 4 路，DB9 针串口；4 路凤凰插           |
| RS-485 串口       | 1 路，DB9 针串口                  |
| 局域网控制接口         | 1 路，RJ45 接口                  |
| 双向 RS232/485 接口 | 1 路，DB9 针串口                  |
| Io 接口           | 4 路，凤凰插接口                    |
| Ir 接口           | 4 路，凤凰插接口                    |
| REALY 接口        | 4 路，凤凰插接口                    |
| LCD 显示屏         | 2.8 寸，可定制中英文/繁体显示            |
| 处理器 CPU         | 标配 667MHz 主频，可定制其他型号         |
| 内存              | 标配 512M DDR-RAM, 1GFLASH 可定制 |
| 红外学习器           | 内置（配红外学习软件）                  |
| Ip 地址显示         | 支持                           |
| 开机执行指令          | 支持                           |
| 最大级联数           | 255 台中控级联                    |
| 支持控制终端数         | 支持 255 个控制终端                 |
| 控制电脑视频播放        | 支持                           |
| 机箱尺寸            | 标准 1U 机箱                     |
| 电源范围            | AC180V-240V                  |
| 安装              | 19 英寸标准机柜安装                  |
| 重量              | 3kg                          |

\*以上规格如有变更，恕不另行通知。

