



可编程中控主机

HS-A200/ HS-A200T



概述:

HS-A200/ HS-A200T 是一款可编程中控主机，提供多种可编程控制接口，开放式的用户编程环境，完全按照智能会议中控主机要求设计，非电教中控主机改装，具有大量丰富的控制口，方便接触控屏控制；灵活简洁的编程软件和界面，打造最佳的用户体验。

适用于多媒体会议室、报告厅、多功能厅、演艺厅、电教室、展览展示、指挥中心等场所。

| 型号 | 说明 |
|----------|----------------------------------|
| HS-A200 | 可编程中控主机，8 个可自定义功能的按键 |
| HS-A200T | 可编程中控主机，带 4.3 寸彩色电容触摸屏和 USB 编程接口 |



特性:

- ▶ 配置 ARM32 位处理器, 大容量 FLASH 存储器
- ▶ 可保存高达 3000 条控制指令, 控制指令数据容量: 256M
- ▶ 主机配有 24 个串口 (RS232\RS485\422)、16 个红外口、8 个继电器口、8 个 I/O 口、1 个双向网口 (可对外控制 UDP/TCP 网络设备)、1 个 NET 口、1 个 TF 卡接口、一个 USB 口, 以及内嵌式红外学习功能
- ▶ HS-A200T 前面板 4.3 寸彩色电容触摸屏和 USB 编程接口, 可以通过软件, 对触摸屏的界面进行添加、删除和修改
- ▶ 支持互联网远程编程, 远程维护, 远程升级
- ▶ 控制软件同时支持 IPAD 平板电脑、安卓平板电脑、射频触摸屏、Windows 电脑, 并且它们的界面完全相同, 方便用户使用, 可同时使用多种方式, 互为备份
- ▶ 支控制通讯: 以太网 (TCP/IP), 10/100M 自适应, TCP SERVER 方式, 也可定制为 UDP 方式

技术参数:

| | |
|---------------------|--|
| 产品型号 | HS-A200/ HS-A200T |
| 处理器 | |
| CPU | ARM32 |
| 控制端口 | |
| COM 端口 | 24 个串口 (RS232\RS485\422) |
| 红外 IR 端口 | 16 路 IR 红外控制口 |
| 输入 I/O 端口 | 8 路 I/O 控制口 |
| 弱电继电器端口 | 8 路弱电继电器口 |
| 以太网络接口 | 1 个双向网口 (可对外控制 UDP/TCP 网络设备)、1 个 NET 口 |
| USB 编程接口 (HS-A200T) | 用于界面程序的上传、修改 |
| 规格 | |
| 电源 | 100VAC~240VAC,50/60Hz,国际自适应电源 |
| 静态功耗 | 25W |
| 平均故障间隔时间 (MTBF) | 38000 小时 |
| 储存、使用温度 | -20° ~+70°C |
| 储存、使用湿度 | 10% ~ 90% |
| 尺寸 (MM) | 2U 机箱, 485(L)*236(W)*90(H) |
| 重量 | 约 3.3 kg |