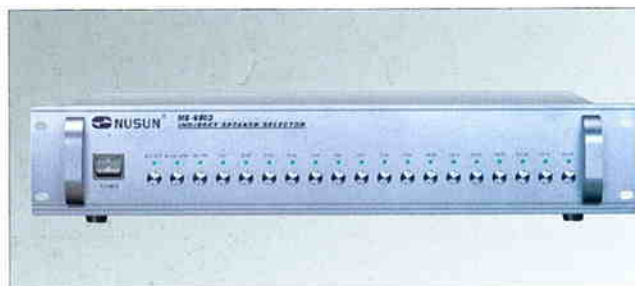


前置放大器 ME-6801

- 5路话筒, 3路辅助输入, 2路优先口, 2路输出。
- 各通道独立音量控制。
- 高音和低音音调控制。
- 自动静音(有强插功能)。

• Dimensions(mm) /482x387x88
• Net Weight(Kg) / 7.7



分区/分区寻呼器 ME-6802

- 具有十六路分区功能。
- 具有十六路分区寻呼功能。
- 可接入四台背景音乐功放, 1台寻呼/报警功放。
- 寻呼/报警信号可强切至任意分区输出。
- 多触点大容量继电器同时切换信号线与地线, 避免长距离传送时产生串音。
- 当分区被打开时, 对应的分区指示灯点亮(常亮), 当分区关闭时, 对应的分区指示灯熄灭, 当对分区进行寻呼/报警操作时, 对应的分区指示灯闪亮。

• 具有断电记忆功能。

• Dimensions(mm) /482x387x88 Net Weight(Kg) / 8.5

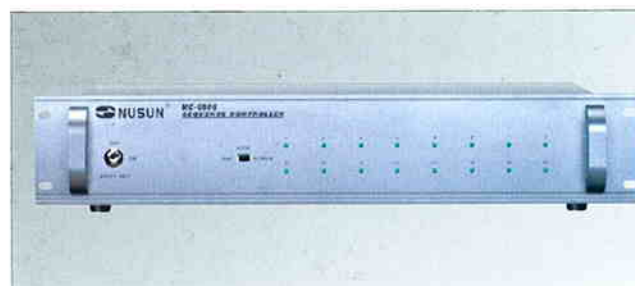


智能节目播放器 ME-6805

- 采用U盘作为存储介质, 通过计算机管理歌曲。
- 采用128×64超大中文液晶显示屏以及智慧眼技术。
- 带遥控器, 所有的操作均可在遥控器上完成。
- 可外控ME6806电源时序器和ME6802十六路分区器, 实现系统化广播。
- 采用新型开关电源, 电压范围宽至100V-250V。
- 可选择手动模式, 可在自动播音之外的手动停播、更换、插播节目。
- 程序存储容量大, 最大可存储256个程序。
- 时钟及工作程序断电100天不丢失, 来电后自动恢复工作。

- 内置可编程收音头。(6805A/6805D)
- 内置可编程8分区。(6805C/6805D)
- Dimensions(mm). /482x387x88 Net Weight(Kg) / 6.5

*可选择U盘或CF卡作为存储介质。



十六路电源时序器 ME-6806

- 公共广播系统电源管理设备之首选设备。
- 微电脑控制, 可与ME-6805联机, 组成全自动智能化无人值守广播系统。
- 16路电源输出, 并有LED灯指示。
- 有电子锁开关机控制, 防止他人误开机。
- 16路电源按顺序开启/关闭, 每路接通时间间隔为1秒。
- 具有紧急/正常开机模式手动转换。

• Dimensions(mm) /482x387x88 Net Weight(Kg) / 9.0



主备功放切换器 ME-6807

- 微电脑控制, 能自动进行功放故障检测与切换。
- 具有4路完全独立的通道, 每个通道均能实现主/备功放之间的自动检测与切换。
- 具有手动主/备切换功能(即复位功能)。
- 一目了然的工作状态指示(蜂鸣器告警及LED指示)。

• Dimensions(mm) /482x387x88
• Net Weight(Kg) / 7.6