

PA定址廣播控制器 mpa-9900

1. 雙向受訊控制訊號:提供電腦傳輸控制通訊協議具RS232或TCP/IP受信訊號功能。
2. 主機板內具模組化可配備輸入埠:
 - (1) RS232或TCP/IP模組(RJ-45) 2組。
 - (2) IR控制埠 2組。
 - (3) 寬頻FF接收模組 1組, 準位0-25dbmV。
 - (4) RF:50-860MHz. 60-80dbuV。
3. 主機板內含輸出埠:
 - (1) RS232控制埠 2組; 可同時控制2組設備。
 - (2) IR控制埠 2組; 可同時控制2組設備。
 - (3) 電源埠 2組; 可同時控制2組設備。
 - (4) 聲音輸出接頭/阻抗:RCA,Female/10K ohmunbalanced。
 - (5) I/O單向(NO/NC)開關控制埠 2組, 控制接點 2組(Delay), 輸入接點 2組。
 - (6) RF:50-860MHz. 80-95dbuV. 750ohm。
4. 雙向控制功能:可控制數位擴大機模組, 具有線RS232遠端控制功能採雙向接收及回傳訊號全自動控制通信碼方式。
5. 區域控制埠: TCP/IP通信埠、IR控制模組, 並含LED指示燈指示設備、連線、狀態、電源共6個。
6. 上行控制埠:RS232控制模組, 傳輸速率: 1200-19200bps 750ohm。
7. 連結方式:採用複數矩陣連結配線方式。
8. 全區受信機指撥0-255(2進位)編/解碼程式, 結合機關現有PA擴音廣播系統或有線電視公播系統不需額外建置頭端設備即可達到定址廣播功能可與現有PA系統連結, 可定時、定址執行中心指令。
9. 使用RS232與紅外線控制模式可直接控制電視模組、液晶電視模組、投影機模組、多頻道選訊器、電動銀幕、數位擴大機模組、多功能觸控遙控器模組; 選擇播放任一單間、群體、全體。
10. 本系統可直接控制電視、DVD及投影機, 無需修改連線之電視或投影機即可達到系統所有功能, 廣播及控制連接方式:線路採用TCP控制連接方式或4芯控制線。
11. 系統可連結數位擴大機, 並可連結紅外線選台器, 採I/O單向開關控制埠。
12. S/N比:45dBmin/at+5dBmV。
13. Audio S/N比(15KHzLPF):50dB min。
14. 電源:110V 50-60Hz. 10A, 具LED指示。
15. 附中文說明書。





www.ai-touch.com.tw

多功能語音定址廣播擴音系統

擴大機 UP-PA300



1. 使用功率:20W
2. 動態容量:正常 1.0dB
3. 輸入抗阻:麥克風 1-2, 每腳接地 600Ω (非平衡式) AUX, 10KΩ
4. 靈敏度:麥克風 1-2, 2mV AUX, 100mV
5. 靜音迴路:換開廣播輸入時, 其他輸入會自動衰減, 回復, 靈敏度為 0.5mV(含)以上
6. 1m 失真率:<0.1%
7. 總諧波失真:麥克風 0.5mV 失真率<0.2%, AUX 1.5V 失真率<0.1%
8. 訊號雜訊比:麥克風增益>60dB, AUX 增益>80dB
9. CMRR:@1KHz>80dB, @20Hz~20KHz>60dB
10. 消耗功率:20W(含)以下
11. 保險絲:1Amp
12. 具有 MIC 及 AUX 延伸外接盒音量可調整
13. 電源輸入:AC 115, 60Hz

廣播喇叭 UP-65S



1. 設計:2 way, 2 speaker
2. 單元:Woofer: 6.5", Tweeter: 1/2"
3. 頻率響應:65Hz-20kHz
4. 分頻點:8kHz
5. 阻抗 Rated impedance:8Ω (100V 1k)
6. 靈敏度 Sensitivity(1w/1m):90dB
7. 額定功率:≥20W

