

MT6070iH

彩色中文液晶 觸控顯示器



- 彩色觸控式液晶顯示器可提供中文顯示及螢幕觸控操作，每只觸控鍵均具有引導功能之中文名稱，使操作更容易。
- 具RS-485 介面和數位分區主機連線，顯示畫面和主機同步，且在主機或子機均能進行相同之觸控操作。
- 具RS-232 介面，可直接和電腦連線，編輯或更改液晶顯示器文字內容
- 顯示頁面可依使用單位需求進行規劃，最大1000頁(免費提供頁面 5 頁)
- 每頁均可混合顯示中/英文字及圖形，每頁至少可顯示30行，每行45個中文字。
- 本機出廠時至少具有下列功能(基本功能，可規劃增加)：
 1. 中文頁面可依使用單位需求規劃，免費提供頁面5頁。
 2. 可顯示使用單位抬頭資訊及系統基本資料。
 3. 可顯示主機動作狀態，例如：主機啟動，電話啟動，遙控MIC啟動或其他遙控啟動等資訊，都以中文顯示。
 4. 常用功能及群組可由銀幕直接點選操作(單鍵操作，包含全開/全關)，頁面均具有中文群組名稱及適當中文操作指引。
 5. 具有完整功能之操作頁面，可選擇單區、多區、單群、多群、全區或其他任意組合。
- 顯示幕尺寸：7吋 TFT彩色螢幕(153 x 93mm)。

2202US

通訊介面模組



- 1組 RS-232 介面，採用DB9 連接座。
- 2組 RS-485 介面，使用 RJ45 連接座。
- 裝置於數位廣播系統主機，作為外部連線介面。
- RS-232 傳輸距離 15米。
- RS-485 傳輸距離 1200米。

DC-0020

中繼放大器



- 電源分散式管理，補強線路末端電力衰減，使解碼器動作更確實。
- AC110V輸入，DC24V輸出自動和主機電源同步，平時保持關閉，結省電力。
- 控制信號自動放大和主機輸出相同，不需施工單位調整，避免人為錯誤。
- 輸出電力可供20只解碼器使用，符合輔助性能，減少電力浪費(如果不是距離太遠，不需中繼放大器)。
- 附指示燈,可顯示動作是否正常。
- 具雷擊保護回路，輸出端雷擊不會傳至主機，造成主機傷害。
- 具DC輸出保護裝置，可防止輸出線路短路而傷害本中繼器。
- 輸入及輸出均使用穩固之端子台設計，非插線連接。
- AC 電源具有安全保險絲，確保電路安全。
- 小型機身設計，不佔空間，施工方便維修容易。
- 尺寸(mm):90(W)* 180(H)* 40(D)。