

電子通訊取餐呼叫器

取餐呼叫器

Coaster Pager Benefits
Take meals pager is a perfect tool to help restaurant owners can increase revenue and improve service quality.

- 本公司之取餐呼叫系統對於生意興隆的餐廳、美食街、拉麵店、咖啡館是最佳的選擇。
- 只要擁有HW-212發射器,HW-212R飛盤接收器與HW-212RC充電座，在等待餐點的空檔時間，
- 客人就可以在餐廳附近800公尺內自由自在地活動了。
- 當餐點或座位準備好時，透過HW-212發射器，櫃檯就可以呼叫客人返回櫃檯取餐。
- 就成本效益方面，本系統可以幫助您的事業提昇桌面使用週轉率，與提昇服務的速度及大大的增加客戶滿意度。
- 本系統為無線呼叫系統，安裝簡單，在空曠環境下，最大訊號發射距離約800公尺。
- 多種聲音/震動/閃光顯示模式可供選擇，可搭配中繼器主機，以達到更遠的場所或大區域部門使用。

本公司之取餐呼叫系統對於生意興隆的餐廳、美食街、拉麵、咖啡館是最佳的選擇。只要擁 HW-212 發射器,HW-212R 飛盤接收器與 HW-212RC 充電座,再等待餐點的空檔時間客人就可以附近 800 公尺內自由自在地活動了。當餐點或座位準備好時,透過 HW-212 發射器,櫃檯就可以呼叫客人返回櫃檯取餐。就成本效益方面,本系統可以幫助您的事業提昇桌面使用週轉率、與提昇服務的速度及大大的增加滿意度。本系統為無線呼叫系統,安裝簡單,在空曠的環境下,最大訊號發射距離約 800 公尺。多種聲音/震動/閃光顯示模式可供選擇,可搭配中繼器主機,已達到更遠的場所或大區域部門使用。

飛盤呼叫器 (HW-212R)
Coaster Pager Benefits
Take meals pager is a perfect tool to help restaurant owners can increase revenue and improve service quality.

- UHF 頻率 FM (430 - 470 MHz) 可以有效的穿透牆壁、天花板、和樓層板，距離800公尺(無障礙)。
- 可以接收意外的雜音干擾，減輕噪音，恢復系統音。
- 可接收他的設計(如電話音)。
- 可接收緊急警報(如警報)。
- 可接收廣播電台訊號。
- 可接收廣播電台訊號。
- 可接收廣播電台訊號。
- LED 數字屏，顯示時 (Digital) 低電壓 (Low Voltage) 閃光 (4 分鐘警報一閃)。
- 一次充電點持續時間 4 小時以上。
- 尺寸: 直徑: 105mm, 厚度: 15mm。

充電座 (HW-212RC)
Coaster Pager Benefits
Take meals pager is a perfect tool to help restaurant owners can increase revenue and improve service quality.

- 一個充電座可供 10~15 個 HW-212R 飛盤使用。
- HW-212R 在充電座上時無法被呼叫，從充電座中拿出時 HW-212R 會自檢與自動開機。
- 需於充電座使用一個 5V 電源。

電子通訊飛盤呼叫器

電子通訊充電座

一個充電座可供 10~15 個 HW-212R 飛盤使用。HW-212R 在充電座上時無法被呼叫。從充電座中拿出時 HW-212R 會自檢與自動開機。一個充電座使用一個 5V 電源。



Coaster Pager Benefits
 Take meals pager is a perfect tool to help restaurant owners
 can increase revenue and improve service quality
鍵盤發射器(HW-212)

HW-212鍵盤發射器可以增加飛盤接收器數量為1~1999個，適用於餐廳、醫院、咖啡廳..等等需要呼叫之場所。

- 可程式設計隨時可以更新功能
- 鍵盤式設計使用界面清楚簡易
- 鍵盤使用壽命超耐久
- 最經濟的價格
- 震盪石英控制頻率，不偏頻
- 可以掌控超過1999個飛盤呼叫器
- 越界警示功能(4分鐘提醒一次)
- 操作電壓 110V / 220V
- UHF 頻率 (420 - 470 MHz)
- 呼叫距離 800公尺(無障礙)
- 空中燒碼方式可以在空中修改飛盤接收器的號碼
- 操作界面簡易
- 越界警示功能(4分提醒一次)
- 系統穩定不會誤呼

電子通訊鍵盤發射器

可程式設計隨時可以更新功能.鍵盤式設計使用界面清楚簡易.鍵盤使用壽命超耐久.最經濟的價格.震盪石英控制頻率，不偏頻.可以掌控超過 1999 個飛盤呼叫器.越界警示功能(4 分鐘提醒一次).操作電壓 110V / 220V .UHF 頻率 (420 - 470 MHz)呼叫距離 800 公尺(無障礙).空中燒碼方式可以在空中修改飛盤接收器的號碼.操作界面簡易，系統穩定不會誤呼.

電子通訊文字傳呼發射機

技術參數

- 工作頻率：420Mhz~447Mhz
- 傳輸距離：1km
- 主機可管理接收機數量：不限制，以 10000 台以內為主
- 工作電壓：110~220V±10% · 50/60Hz 單相交流電
- 工作溫度：-10°C~50°C
- 資訊編碼方式：POCSAG 方式



電子通訊手錶型文字接收機

一、主要功能：

- 畫面顯示兩行 14 個中文字
- 可儲存 32 條個人資訊
- 電話號碼簿可存儲 50 組電話號碼和姓名
- 多種來電提示 (音樂、單音、靜音、震動)
- 時鐘及 4 種鬧鐘功能



二、主要技術指標：

- 1 頻率範圍: 420~447MHz 段
- 2 頻率間隔: 25KHz
- 3 調製方式: FSK
- 4 調製頻偏: +/-4.5KHz
- 5 傳輸速度: 512/1200/2400 BPS
- 6 接收靈敏度: <5uv/m
- 7 編碼方式: POCSAG
- 8 寫碼方式: 手寫碼

電子通訊腰掛型文字接收機

一、主要功能：

畫面顯示兩行 14 個中文字

可儲存 32 條個人資訊

電話號碼簿可存儲 50 組電話號碼和姓名

多種來電提示 (音樂、單音、靜音、震動)

時鐘及 4 種鬧鐘功能

二、主要技術指標：

- 1 頻率範圍: 420~447MHz 段
- 2 頻率間隔: 25KHz
- 3 調製方式: FSK
- 4 調製頻偏: +/-4.5KHz
- 5 傳輸速度: 512/1200/2400 BPS
- 6 接收靈敏度: <5uv/m
- 7 編碼方式: POCSAG
- 8 寫碼方式: 手寫碼

電子通訊文字傳呼網路伺服器(網路口發射機)

技術參數

- 工作頻率：420Mhz~447Mhz
- 傳輸距離：1km
- 主機可管理接收機數量：不限制，以 10000 台以內為主
- 工作電壓：110~220V±10% · 50/60Hz 單相交流電
- 工作溫度：-10°C~50°C
- 資訊編碼方式：POCSAG 方式

電子通訊多路調度用遙控器

999 路無線數碼遙控器使用說明書

一、性能特點：

- 1 · 諧振器穩頻，性能好，遙控距離遠。
- 2 · 採用學習碼專用晶片，產品百萬組碼不重複。
- 3 · 可發送 9 9 9 個碼。



4. 設有電池槽，更換電池方便。

二. 技術參數：

1. 工作頻率：315MHz。

2. 工作電壓：DC4.5V(三節7號電池)。

3. 工作電流：≤100mA。

三. 操作說明：

遙控器有12個按鍵，其中0、1、2、3、4、5、6、7、8、9分別代表數字，可連續按遙控器上0-9數字的任意1個、2個或3個數字，然後按遙控器上的“發送”鍵，遙控器發射出相對應的路數的碼。例如：用第8路控制呼叫接收機，可按數位8鍵後，再按發送鍵，遙控器就發出對應第8路的碼；如果用58路控制呼叫接收機，可按數位“5、8”鍵後，再按“發送”鍵，遙控器發出對應第58路的碼；如果用第999路控制燈具3，可按數位“9”鍵三次後，再按“發送”鍵，遙控器發出對應第999路的碼。

遙控器數字上方有3個指示燈，可使鍵盤一目了然：按第1位元數字，左邊紅燈亮；按第2位元數字，中間藍燈亮；按第3位元數字，右邊紅燈亮。5秒內按下發送鍵，輸入的號碼資料發出，接收機收到後工作，發送完後指示燈滅。之後如果沒有按其他按鍵，再按“發送”鍵仍會發射最後一次發射的號碼。

四. 注意事項：

1. 每按一個數位後，如不按其他按鍵，延時5秒自動退出。

2. 如操作失誤，按“清除”鍵指示燈連閃兩次，表示清除成功，不按清除鍵要延時5秒才能繼續操作。

電子通訊 RF-信號強波器

技術參數

工作電壓：DC12V

工作頻率：315/433.92MHz

靜態電流：30mA

工作電流：<255mA

接收靈敏度：—108dBm

發射功率：500mW (發射距離開闊地約800m)

電子通訊 多工信號處理器

本多工信號處理器，可以接收來自多鍵遙控器(1~999)的呼叫信號，以及可外接電話機或電話局線，實現用電話指令或遙控指令的調度功能，適用於娛樂業、餐廳、飯店、火車站..等等行業的人員工作調度。

規格

輸入信號：DTMF/FSK

輸入信號：PSTN

輸入信號：315/433MHZ 的無線信號

輸出信號：RS232

處理軟體，專業軟體，可以文字呼叫傳呼機或LED屏幕

語言：中文(簡繁)、英文或其他語系

電源：DC12V 待機45mA