

# WDH 外拉貼片式紅外線發射頭

## 外拉貼片式紅外線發射頭概述

這種紅外線外拉貼片是爲了協助解決在一大群受控器材中,精準的控制單一器材而發展的一種紅外線控制專用設備,由於紅外線也是一種光線,受控設備在接收到這種帶有編碼的光訊號時,會依據原來設定於機器內部的程式做對等反應動作.傳統遙控器發射之後,所有的器材都會看到這個控制訊號,容易導致誤動作情形發生,有了這種外拉專用設備,就可以將相對的紅外線訊號,直接拉至器材定位點,以便做較精準的控制,一個外拉貼片,對應一部受控器材,免除不必要光干擾,便於精準控制現場設備做完整動作

## 外觀種類及尺寸

### IR-SH2251



由一個立體 3.5 PHONE JACK 作為引線輸入端子頭,將訊號延伸至 2.5 米的紅外線發射二極體.在紅外線發射二極體有個小型模具,將紅外線發射二極體固定包裝,底下有雙面背膠,便於個定,每條線長各 2.5 米,採用一體成型線材製,性能可靠穩定,此規格,每條外拉式貼片僅適用於控制單一台受控設備

### IR-SH2252



由一個立體 3.5 PHONE JACK 作為引線輸入端子頭,將訊號延伸至 2.5 米的兩個並聯的紅外線發射二極體.在紅外線發射二極體各有一個小型模具,將紅外線發射二極體固定包裝,底下有雙面背膠,便於個定,每條線長各 2.5 米,採用一體成型線材製,性能可靠穩定,此規格,每條外拉式貼片適用於控制兩台受控設備

上述產品內容及功能應以實品為主,本公司保有修改之權利,規格如有變更恕不另行通知。