

UP-772B

獅王遙控器拷貝機

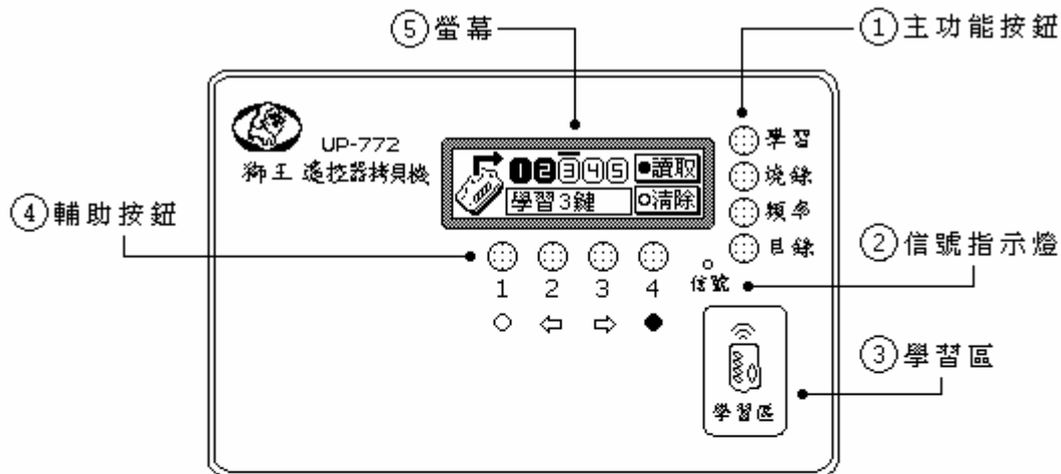
特點

- ◆ 全中文LCD操作界面，操作簡明易懂，可依不同國家文字，編訂顯示畫面。
- ◆ 燒錄前自動判斷可使用那種版本的拷貝遙控器，省時、方便、有效率。
- ◆ 同一原始遙控器拷貝多個遙控器時，無須再重覆學習的動作，可直接重覆燒錄。
- ◆ 針對本公司HRC-7X7T系列之拷貝式遙控器，提供碼資料讀取功能，拷貝不失真。
- ◆ 可自動記錄、顯示頻率值，免除須記憶頻率值的煩惱。
- ◆ 使用USB傳輸介面，方便系統更新升級。

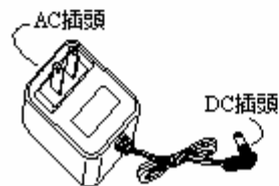
規格

1. 頻率範圍：50MHz ~ 600MHz。
2. AC整流器
輸入：AC 110V 60Hz。
輸出：DC 12V。
3. 消耗電流：200mA。

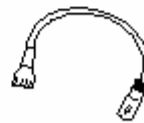
各部名稱介紹



⑥ AC整流器



⑦ 資料連結線



系統開機

將整流器的AC插頭插至電源插座，DC插頭插至UP-772B主機的電源輸入插孔，然後打開UP-772B主機電源開關。當開機完成後，螢幕會顯示[版本資訊]約2秒鐘，如右圖所示。

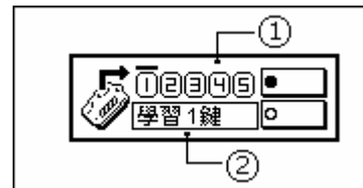


主機功能使用說明

一、學習功能

螢幕配置說明

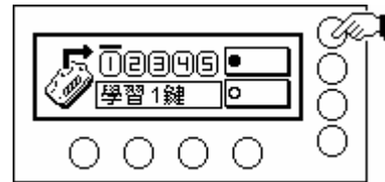
- ①學習工作指示區
- ②學習狀態指示區



❖操作步驟說明

方法A、學習一般遙控器：

1、在開機畫面顯示2秒後，系統即自動進入學習模式，或在其它模式中，可按下學習鈕，進入學習模式，並開始等待接收遙控器的資料。



2、請將原始遙控器放至主機的學習區，按下要拷貝之遙控器按鍵直至出現「分析1鍵...」之提示訊息且響一短聲時即可放開按鍵。



3、若該按鍵學習成功，螢幕會跳出「完成」之訊息且響一長聲。



4、若該按鍵學習不成功，螢幕會跳出「分析失敗」之訊息，並響三聲，此時請回到步驟2再次學習。若依舊無法學習成功，可能有以下數種情況，請先排除問題後，再回到步驟2重新學習。



情況(1)：原始遙控器放置位置不正確。

問題排除：請將原始遙控器正確的放置到主機的學習區。

情況(2)：原始遙控器電池電力不足。

問題排除：請更換電池。

情況(3)：無法分析原始遙控器資料碼。

問題排除：目前主機不支援該類型原始遙控器。

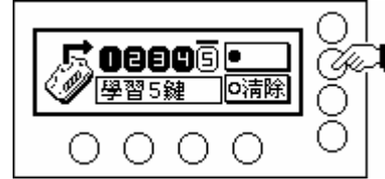
若學習後螢幕出現「滾碼」之訊息，表示原始遙控器為滾碼型無法拷貝。

UP-772B使用說明書

5、繼續下一鍵學習(重覆步驟2~3)。



6、待所有要拷貝的按鍵皆學習後，請按下[燒錄]主功能按鈕切換至燒錄功能以進行燒錄動作。



方法B、學習HRC-7X7T系列遙控器：

1、在學習模式下，將原有的HRC-7X7T系列遙控器上蓋拆開並插上資料連結線，螢幕即會提示[讀取]鈕。



2、按下[讀取]鈕●[4]，畫面會出現「讀取1鍵...」之提示訊息且嗶一聲，隨即依序讀取HRC-7X7T內全部鍵的資料。



3、若該遙控器讀取成功，螢幕會跳出「完成」之訊息且嗶一長聲。



4、若該按鍵讀取不成功，螢幕會跳出「讀取失敗」之訊息後嗶三聲。此時請回到步驟2再次學習，若依舊無法學習成功，可能有以下數種情況請先排除問題後再回到步驟2重新學習。



情況(1)：資料連結線未插妥。

問題排除：請檢查資料連結線是否已確實插妥。

情況(2)：原始遙控器不是HRC-7X7T系列遙控器。

問題排除：目前UP-772B主機僅支援HRC-7X7T系列遙控器資料讀取。

5、讀取時出現「禁止讀取」之訊息，即表示該遙控器(插座黑色)已鎖碼，所以禁止讀取。



6、讀取時出現 區碼不合 之訊息，即表示該遙控器(插座紅色)為特定地區使用，所以無法讀取。	
7、讀取時出現 版本不合 之訊息，即無法回讀，請洽本公司客服部門。	
8、讀取完成後，拔下原有遙控器，再按下[燒錄]主功能按鈕切換至燒錄功能以進行燒錄動作。	

二、燒錄功能

顯示幕配置說明

- ①燒錄工作指示區
- ②燒錄狀態指示區

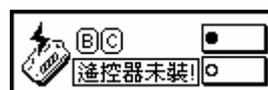


❖操作步驟說明

1、按下[燒錄]主功能按鈕，進入燒錄模式時，若尚未學習任何一鍵，則無法燒錄。



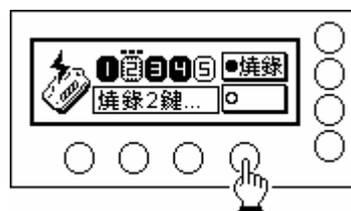
2、已學習或讀取完成，但未插入遙控器時出現 **遙控器未裝** 之訊息，並提醒可使用之遙控器型號。



3、插好遙控器後，即可燒錄並顯示已學習或讀取之遙控器頻率值。



4、按下[燒錄]按鈕●[4]，即開始進行燒錄動作。



5、出現 **完成** 之訊息，即表示燒錄完成。



6、出現 **型號不對** 之訊息，請選擇適用之型號。

當顯示A型時，則可使用A型，B型，C型遙控器。

當顯示B型時，則可使用B型及C型遙控器。

當顯示C型時，則可使用C型遙控器及其後者。



7、出現 **區碼不合** 之訊息，即該遙控器(插座紅色)為特定地區使用，不適用於本地區，請選擇適用之遙控器。



8、出現 **版本不合** 之訊息，即無法燒錄，請洽本公司客服部門。



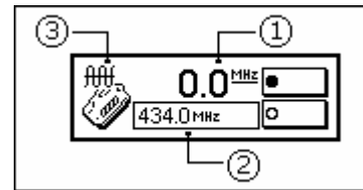
9、出現 **燒錄失敗** 之訊息，請檢查連結線是否插妥後，再按 **燒錄** 按鈕 ● [4] 重新燒錄。



三、 頻率功能

螢幕配置說明

- ① 頻率值顯示區
- ② 頻率記錄值顯示區
- ③ 信號輸入指示動畫



❖ 操作步驟說明

<p>1、按下[頻率]主功能按鈕，螢幕會出現頻率模式畫面。</p>	
<p>2、將HRC-7X7T遙控器插入資料連結線後按[開啟]按鈕●[4]，即自動發射正確頻率，將遙控器放置學習區，將遙控器頻率調整至與記錄值相同即可。</p>	
<p>3、若要暫時停止發射頻率，可按[關閉]按鈕●[4]，即可關閉。</p>	
<p>4、若需連續調整頻率，則更換新遙控器後，需再按[開啟]按鈕●[4]，才能發射正確頻率，繼續調整。</p>	

❖ 遙控器頻率參考表(僅供參考)

型號	JP1,JP2不插	插JP1	插JP2
HRC-717	290MHZ~340MHZ	340MHZ~410MHZ	390MHZ~460MHZ
HRC-737	300MHZ~360MHZ	355MHZ~435MHZ	無
HRC-747	295MHZ~350MHZ	350MHZ~400MHZ	400MHZ~440MHZ
HRC-757	230MHZ~285MHZ	270MHZ~340MHZ	330MHZ~420MHZ
HRC-767	250MHZ~300MHZ	290MHZ~360MHZ	330MHZ~415MHZ
HRC-777	275MHZ~335MHZ	320MHZ~400MHZ	370MHZ~450MHZ
HRC-797	285MHZ~350MHZ	315MHZ~395MHZ	365MHZ~~455MHZ