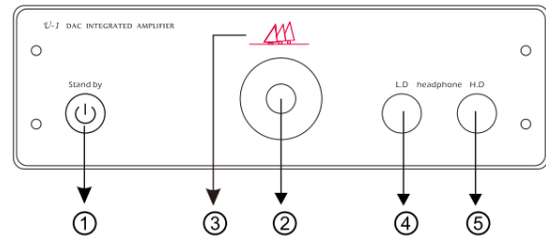


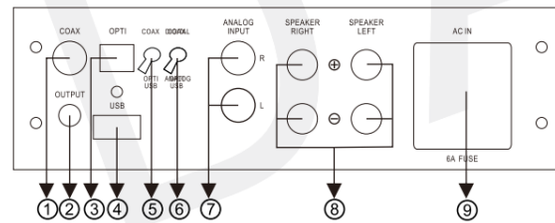
部位名稱及功能

U-1正面



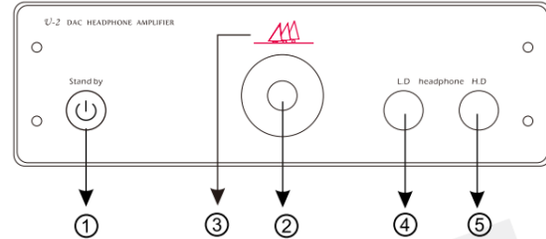
- 1、電源開關：**此開關為觸控式，電源插上後即進入待機狀態，此時電源指示燈為藍色；在觸摸後則開機，電源指示燈變為紅色。此開關為人體感應式開關，觸摸時請用指腹，勿用指尖。
 - 2、音量旋鈕：**順時針旋轉時音量變大，反之則變小。
 - 3、電源指示燈：**待機時為藍色，開機時為紅色。
 - 4、L.D耳機孔：**此耳機孔適合易驅動之耳機，使用此耳機孔時，喇叭輸出⑧有輸出。(請將耳機確實的插至底部，以免有接觸不良或短路情形。)
 - 5、H.D耳機孔：**此耳機孔適合難驅動之耳機，使用此耳機孔時，喇叭輸出⑧無輸出。(請將耳機確實的插至底部，以免有接觸不良或短路情形。)
- 註：D為 Danpling factor 的縮寫，即阻尼因素之意。

U-1背面



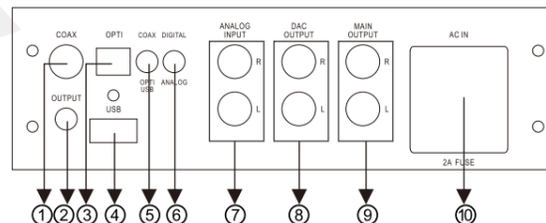
- 1、數位同軸輸入。**(支援至192K、24Bit)
- 2、3.5mm 耳機孔前級輸出。**
- 3、光纖輸入。**(支援至192K、24Bit)
- 4、USB輸入。**(支援至96K、24Bit)
- 5、數位輸入選擇開關：**此開關為三段式由上至下分別為選擇同軸、光纖及USB。在輸入單一訊號源時，光纖及同軸會自動偵測輸入訊源，此時並不需要切換開關，唯有USB輸入時才需切至USB檔，但如同時輸入三個訊源時，則需切換至欲輸入之檔位。
- 6、數位類比選擇開關：**此開關為二段式，上為選擇數位輸入，下為類比輸入。
- 7、類比輸入端子。**
- 8、喇叭輸出端子：**紅色請連接至喇叭正極，黑色請連接至喇叭負極。
- 9、市電插座：**請注意本座只能接單一電源(110V或220V)並無切換開關，使用時請注意機型及當地電壓，電源插座下有保險絲座更換時請注意規格。

U-2正面



- 1、電源開關：**此開關為觸控式，電源插上後即進入待機狀態，此時電源指示燈為藍色；在觸摸後則開機，電源指示燈變為紅色。此開關為人體感應式開關，觸摸時請用指腹，勿用指尖。
 - 2、音量旋鈕：**順時針旋轉時音量變大，反之則變小。
 - 3、電源指示燈：**待機時為藍色，開機時為紅色。
 - 4、L.D耳機孔：**此耳機孔適合易驅動之耳機，使用此耳機孔時，前級輸出⑨有輸出。(請將耳機確實的插至底部，以免有接觸不良或短路情形。)
 - 5、H.D耳機孔：**此耳機孔適合難驅動之耳機，使用此耳機孔時，前級輸出⑨無輸出。(請將耳機確實的插至底部，以免有接觸不良或短路情形。)
- 註：D為 Danpling factor 的縮寫，即阻尼因素之意。

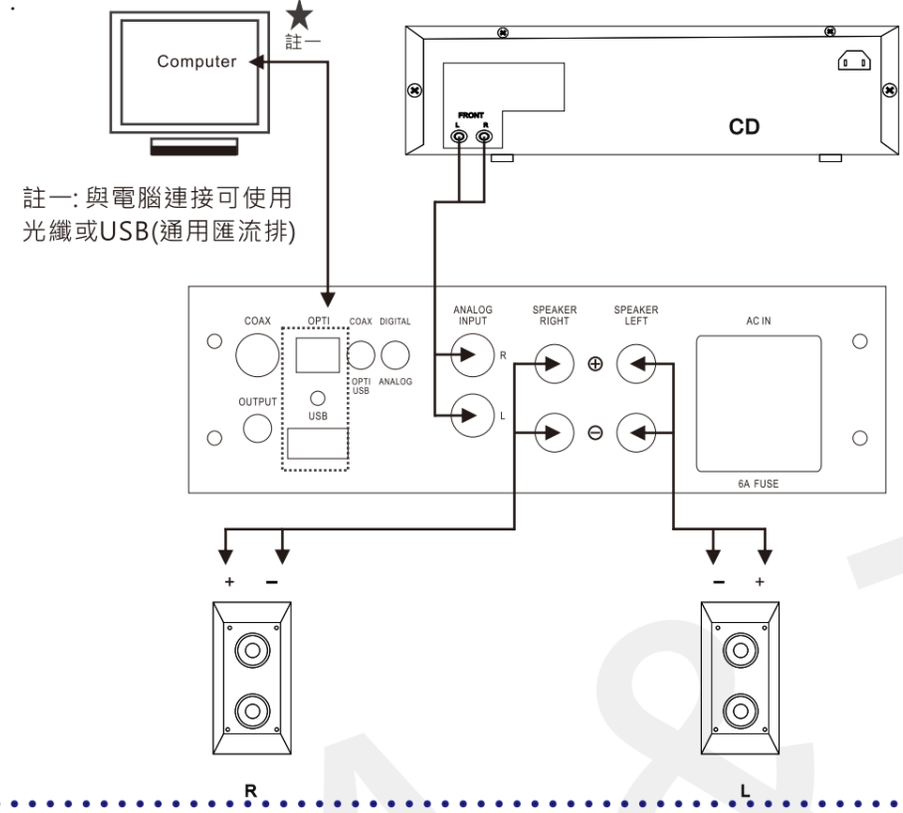
U-2背面



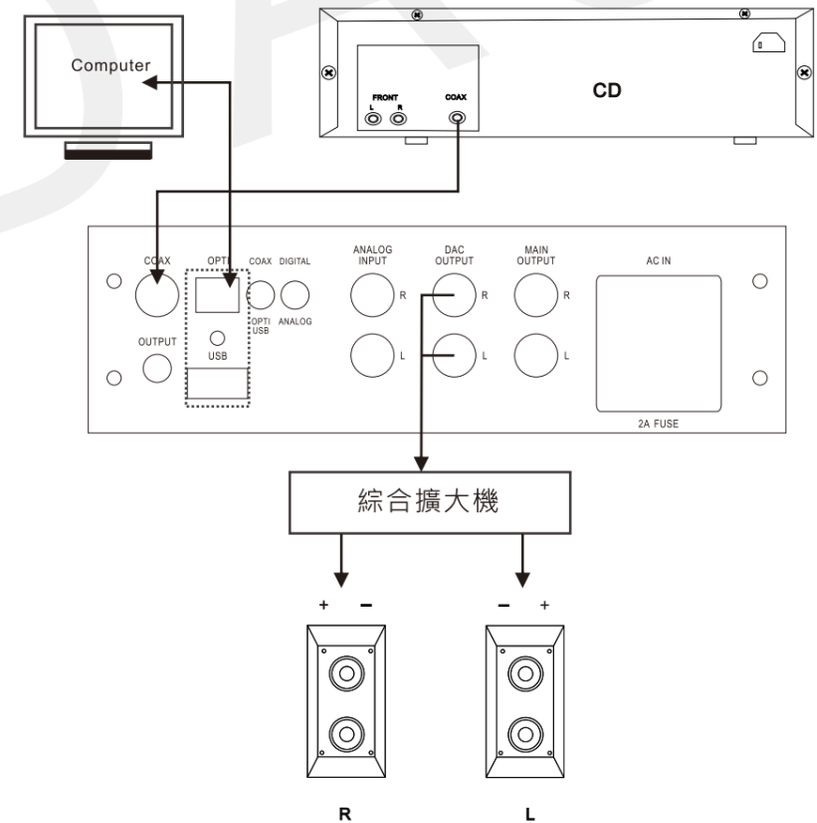
- 1、數位同軸輸入。**(支援至192K、24Bit)
- 2、3.5mm 耳機孔前級輸出。**
- 3、光纖輸入。**(支援至192K、24Bit)
- 4、USB輸入。**(支援至96K、24Bit)
- 5、數位輸入選擇開關：**此開關為三段式由上至下分別為選擇同軸、光纖及USB。在輸入單一訊號源時，光纖及同軸會自動偵測輸入訊源，此時並不需要切換開關，唯有USB輸入時才需切至USB檔，但如同時輸入三個訊源時，則需切換至欲輸入之檔位。
- 6、數位類比選擇開關：**此開關為二段式，上為選擇數位輸入，下為類比輸入。
- 7、類比輸入端子。**
- 8、D/A轉換器輸出：**此輸出孔在待機狀態時即有輸出訊號，宜連接至前級擴大機。
- 9、前級輸出：**此組輸出有經過音量控制及放大，宜連接至後級擴大器，或綜合擴大機。
- 10、市電插座：**請注意本座只能接單一電源(110V或220V)並無切換開關，使用時請注意機型及當地電壓，電源插座下有保險絲座更換時請注意規格。

線路基本安裝

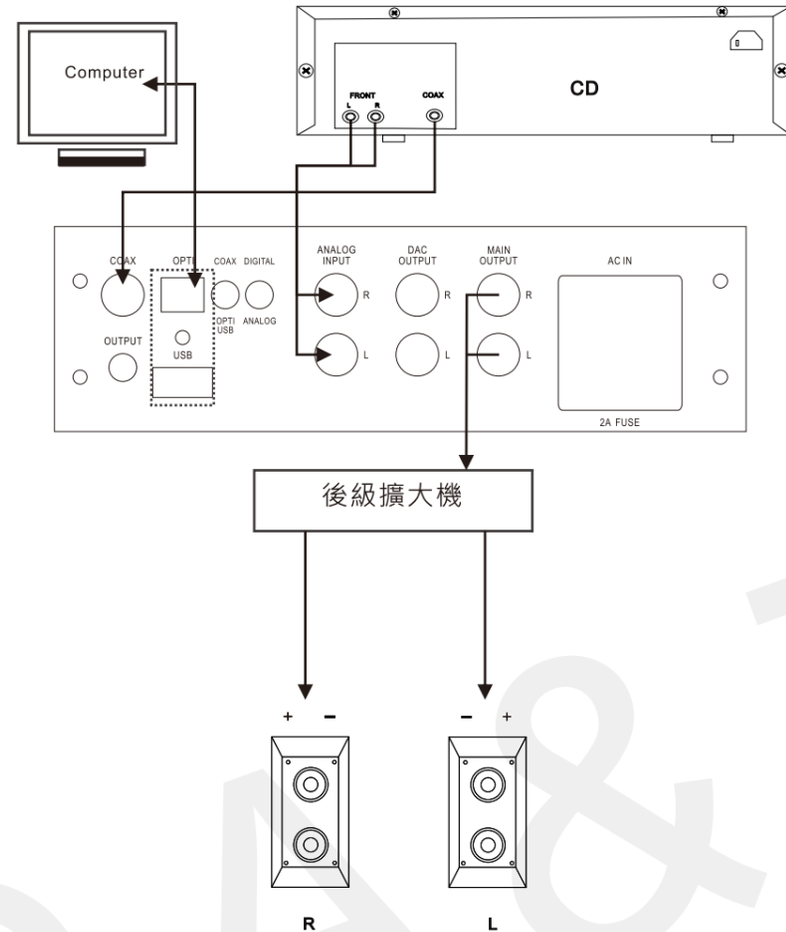
一、U1接法：



二、U2之系統連接：當D/A使用



二、U2之系統連接：當前級使用



簡易故障排除

- 1、播放192K 24Bit無聲：**檢查您的播放裝置及相關硬體是否支援至192K。**
☆大多數電腦之光纖輸出端均無法工作至192K的取樣率。
- 2、耳機或前級輸出無聲：請確定Stand By電源開關是否開啟。
- 3、D/A有聲，前級輸出無聲：**請正確選擇背板之輸入選擇。**
- 4、使用XP系統播放時有雜音：**請下載本公司之控制介面**並選擇正確的取樣率播放。
- 5、USB無法與電腦連結：更換USB線並愈短愈好**建議使用高速傳輸之USB線。**
- 6、無法安裝控制介面程式：
 - (1)64位元之電腦無法安裝，也無需安裝。
 - (2)安裝時必須確定U1或U2有無連接至電腦並且有被電腦認到此USB裝置。
 - (3)更換USB線。
- 7、當您無法解決時，最簡單的解決之道就是與您的經銷商聯絡或直接與本公司服務部聯絡，我們將會為您解決問題。

USB控制介面 下載與安裝

- 1、請至本公司網站 www.da-t.com 下載U系列之Audio Control Panel (CPL) 控制介面，若無法安裝請參考故障排除。
- 2、為了便於監控AP (Application Process) 的運作行為，請執行CPL，視窗內有兩個欄位上方為Audio Format (格式設定) 下方欄位為Stream status (來源數位流執行狀況) 您可依您的音樂記錄格式選擇適當的取樣率與位元數。
 - (1)將Audio Format 設定於 Auto，則下方欄位Stream status則會顯示您所播放歌曲之取樣率與位元數。
 - (2)選擇Audio Format欄位使之與Stream status相同。
 - (3)關閉播放器重新開啟即可，此時Stream status 欄位將反白，電腦將依您所設定的取樣率與位元數執行。
- 4、**使用Vista 與Win7系統執行播放軟體**，由於這兩種系統採以固定預設之取樣率與位元數輸出，因此不會有偵測音出現，但您依然可以利用CPL來選擇取樣率與位元數，用以正確對應您的播放音樂格式，選擇完畢必須關閉播放器再重新啟動。如此AP將會依您的設定來執行。
由於Vista 與Win7之功能強大但也更封閉，因此CPL無法取出AP之Stream status，故欲正確選擇取樣率與位元數請參考您的播放器設定或指示。
- 5、無論格式設定正確與否都會有聲音輸出 (192K除外)，此乃AP或USB裝置的SRC (運算升降頻) 是否啟動協助所致，但為使音樂資料不受到破壞，最理想還是正確選擇取樣率與位元數。
- 6、**使用USB輸入時請注意電腦再輸出一首音樂時是以一個封包的型式輸出，所以要拔除USB接線時，請確實執行 "硬體移除" 的動作或停止播放程式，以免損及電腦或資料遺失。**

其他資訊

- 額定電壓：□ 110~60HZ □ 220~50HZ
- 額定電流：U1：6A U2：2A
- 耗電量：待機：6W
U1最大：110W
U2最大：30W
- 適用系統：Win 7、Windows Vista、Windows XP、Mac OS x10.3.9或以上版本。
- 使用方法：見內附相關說明文件。
欲索取U1、U2之相關書面論述，請洽
台灣：DA&T谷津音響886-4-24969609 台中市大里區至善路242號7樓
中國：錦鋒音響 867-5488-986-935 廣東省汕頭市中山路37號06
- 注意事項：U1、U2僅能使用單一市電。
- 製造年份及製造號碼：見機體標示。
- 生產地：台灣
- 製造商：谷津音響有限公司 DA&T ELECTRONICS CORP.
7F., No.242, Jhihshan Rd., Dali City, Taichung County 412, Taiwan (R.O.C.)
TEL:886-4-2496-9609 FAX:886-4-2496-7953
Http://www.da-t.com E'mail:service@da-t.com