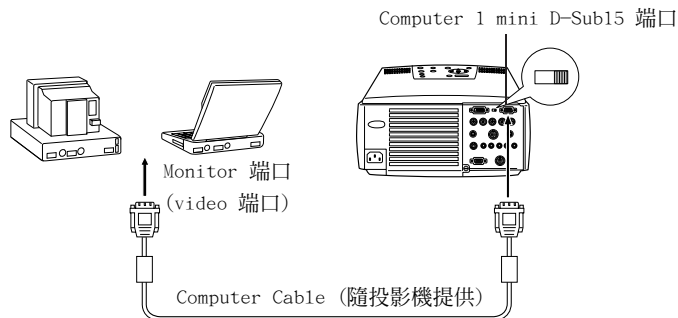


當使用 mini D-Sub 15 針時

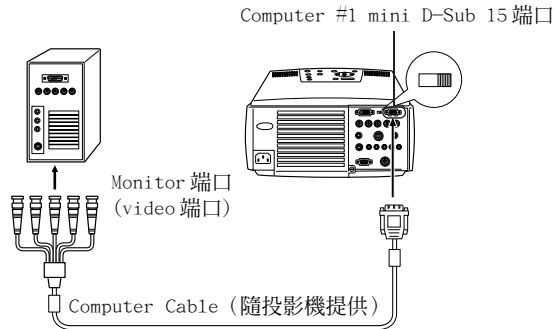
⚠ 告誡

- 在進行連接前應關閉投影機和電腦的電源，若不遵守此項說明可能會導致損壞。
- 在進行連接前確認電纜接頭的形狀和端口的形狀。當接頭和端口的形狀或方向不同時若使用外力強行安裝，會導致損壞設備。
- 使用提供的電腦電纜將電腦的 monitor 端口連接到投影機的 Computer/Component Video 端口。
- 使用尖頭筆或其他尖頭物体將開關設定為模擬設置（右手側）。

● 當 monitor 端口是 D-Sub15 針時



● 當 monitor 端口是 5BNC 時



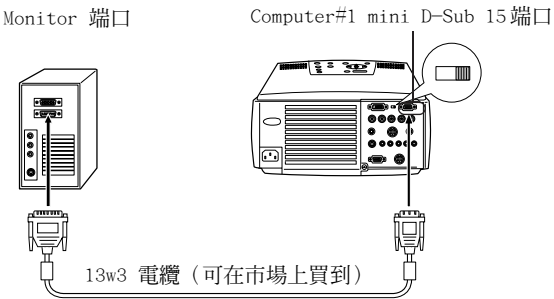
要點

- 不要將將電源電纜和 Computer Cable 捆綁在一起，若不遵守此項說明可能會導致故障。
- 當進行連接時，須視乎電腦端口的標準，可能會需要適配器。有關詳細資料參考電腦的說明手冊。
- 當連接到 Macintosh 上時，需要可選的 Mac 台式適配器和 Mac 監視器適配器。
- 當連接兩個電腦時可以建立與 Computer #1 端口和 Computer #2 端口的連接

● 當 monitor 端口是 13w3 時

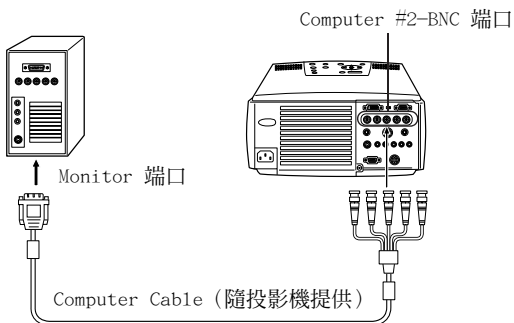
當使用 13w3 端口將電腦的監視器端口連接到工作站時，使用轉換電纜也可以將 Computer#1 端口連接到 D-Sub15 端口。

- 使用 3w3 ÷ D-Sub15 電纜（可在市場上買到）將投影機的 Computer#1 mini d-Sub15 端口連接到電腦的 monitor 端口。
- 使用尖頭筆或其他尖頭物体將開關設定為模擬設置（右手側）。



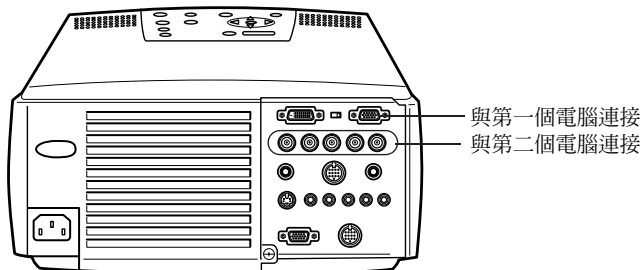
當使用 5BNC 時（當連接到第二台電腦時）

使用提供的 computer cable，將電腦的 monitor 端口連接到投影機的 Computer #2 BNC 端口。



要點

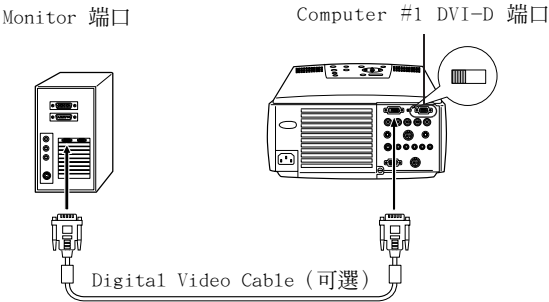
- 當建立連接時，將 BNC 參數設定為 [RGB] (見第 66 頁)。
- 當電腦端口是 5BNC 時，使用 5BNC 進行連接 <—> 5BNC 電纜(可在市場上買到)。
- 當連接兩台電腦時，computer #1 和 computer #2 端口都可使用。



當使用 DVI-D 時*

如果一個用於液晶顯示的數字視頻卡和輸出端口被安裝到電腦上，則數字信號將被無修改地輸出到投影機。

- 使用可選的 digital video cable 將電腦的數字輸出端口連接到投影機的 computer #1 DVI-D 端口，選擇與電腦端口 (DVI-D/DFP) 形狀一致的電纜。
- 使用尖頭筆或其他尖頭物体將開關設定為數字設置（左手側）。



要點

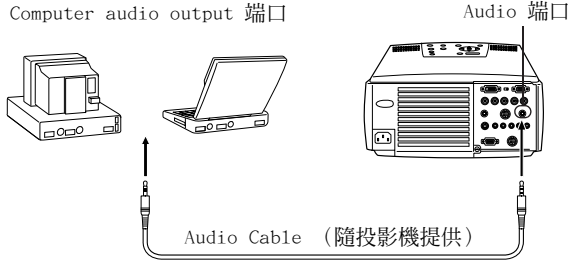
在某些情況下，將電腦輸出切換到 DVI-D 必須設定電腦。有關更多細節參考電腦的說明手冊。

聲音連接

投影機配備有兩個內置的揚聲器，最大輸出功率為 3 瓦，也可以通過投影機的揚聲器輸出電腦的聲音。

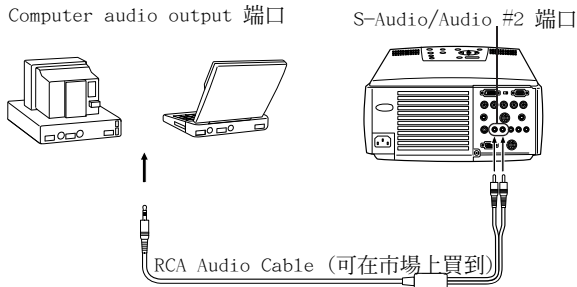
● 將電腦連接到 Computer #1

使用提供的 Audio Cable 將投影機的 Audio 端口（立體聲迷你插孔）連接到電腦的 audio output 端口。



● 將電腦連接到 Computer #2

使用 RCA audio cable（可在市場上買到）將電腦的音頻輸出端口連接到投影機的 S-Audio/Audio #2 端口（蓮花插頭）。



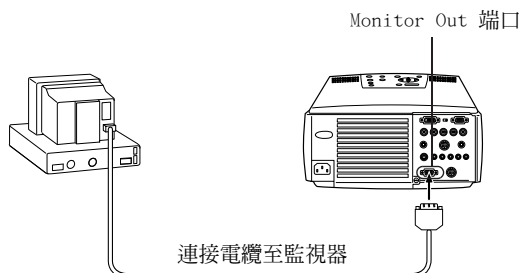
要點

音頻信號輸出所選圖像的聲音。

連接外部監視器

可以將投影機投影的圖像同時顯示在電腦上。

使用安裝在監視器上的電纜將投影機的 monitor out 端口連接到電腦的監視器上。



要點

- 當連接到 Macintosh 上時，需要可選的 Mac 台式適配器和 Mac 監視器適配器。
 - 當電腦連接到 DVI-D 端口時，不能在外接顯示器上顯示圖像。
-