

# DAC-50/60/72 真空管輸出 DAC 成品機

## 使用說明



感謝您購買本站 DAC 50 / 60 / 72 真空管輸出 DAC 成品機。DAC 50 / 60 / 72 設計了一個全真空管類比放大的架構，以二支 6922/6DJ8 信號管，完全不經過任何 IC 或晶體，就完成訊號放大與 LOW PASS FILTER，設計師不但有創意，真空管的好處也得以完全發揮。接收晶片使用經典的 CS8414，可以接受到 96kHz 的訊號。面板設計是很受歡迎的七截燈顯示，可設定為關閉，美觀又清晰。

於第一次開封使用，請依以下指示安裝操作。

1. **清點主機與附件。**

包裝內有:

主機一台

標準電源線一條

2. **請把線材接妥，並選擇適當訊源**，如 CD 唱盤。最後接上電源線，接上電源線時，**請注意**面板電源開關應為關閉狀態。

完成以上步驟，就可以把依序將**電源開啓**。

3. **真空管可代用型號：6922 / 6DJ8 / 6N1 / ECC 88**

**\*\*規格\*\***

- 可接收格式：最高可到 96kHz/24Bit
- 類比輸出介面：RCA 一組
- 數位接收介面：COAXIAL 同軸 · TOSLINK 光纖各一組
- S/N 比：DAC50 >95dB · DAC60 >96 dB · DAC72 >93dB
- 響應頻率：20Hz~20kHz
- 總諧波失真：<0.06%
- 動態範圍：DAC50 >98dB · DAC60 >96dB · DAC72 >92dB
- 使用電源：110V/50Hz~60Hz
- 真空管型號：6DJ8\*2
- 尺寸/材質：鐵箱外殼 長 405mm x 深 290mm x 高 100mm ( 含腳座高 )  
鋁面板 ( 厚度 10mm x 長 430mm x 高 80mm )
- 毛重：7.5kg

## DAC 前方正視圖



1. 電源開關
2. 訊源輸入選擇：光纖 (螢幕顯示為 1)
3. 訊源輸入選擇：同軸 (螢幕顯示為 2)
4. 螢幕顯示開關
5. 訊源輸入顯示(開機預設為同軸·螢幕顯示為 2)
6. 數位訊號取樣頻率

## DAC 背面圖



1. 類比輸出介面：RCA 端子
2. 數位接收介面：TOSLINK 光纖
3. 數位接收介面：COAXIAL 同軸 (RCA 75 歐姆)
4. 電源 AC 座
5. 保險絲座

IWDIY 流通網 07-5227096

高雄市鼓山區美術南二路 129 號 [www.iwdiy.com](http://www.iwdiy.com)

[service@iwdiy.com](mailto:service@iwdiy.com)