

DA&T

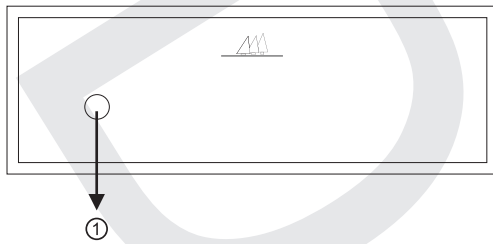
HA-3 Headphone Amplifier



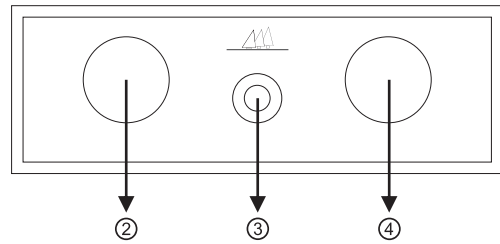
簡易說明書

部位名稱及功能

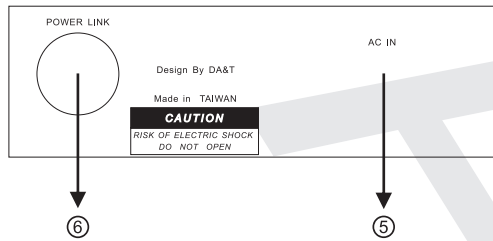
HA-3 耳機大機 POWER 正面



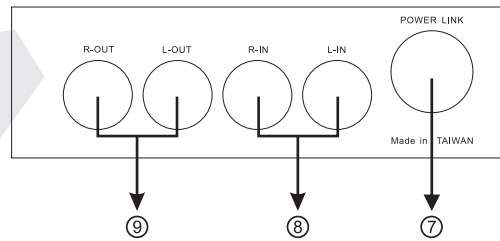
HA-3 耳機大機 AMP 正面



HA-3 耳機大機 POWER 背面



HA-3 耳機大機 AMP 背面



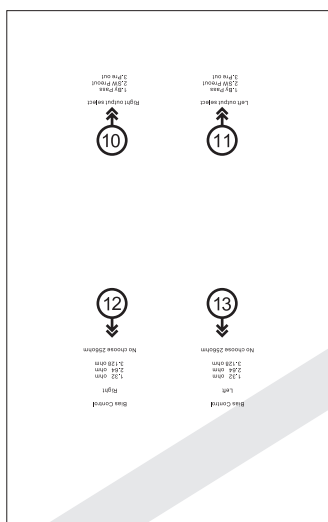
- 1、電源開關。
 - 2、Gain(增益控制)。
 - 3、耳機插孔。
 - 4、Volume(音量控制)。
 - 5、電源線。(110V or 220V)
- HA3為單一電壓。插電前請確認電壓版本。
- 6、電源線(到主放大器)。
 - 7、電源插孔。
 - 8、輸入(至音源)。
 - 9、輸出(至後級)。

註記說明：

2 (增益調整)：可控制放大之倍數從2倍到22倍；順時針增益加大，逆時針增益減小。

4 (音量調整)：旋轉此旋鈕可控制音量大小；順時針為大聲，逆時針為小聲。

HA-3 耳機大機 底板之開關設定



10、11 前級輸出選擇開關。
12、13 耳機阻抗選擇開關。
(注意：10~13 不可複選)

註記說明：

⑩、⑪ 本機可當前級使用，調整10、11內部之指撥開關可選擇輸出狀態。

- 1 ON：By Pass此時輸出訊號等同輸入訊號，此訊號不經本機線路及音量控制。
- 2 ON：SW Preout 此時輸出訊號為經過本機放大及音量控制，並且同時受控於耳機操作與否。耳機孔插入時，無輸出；耳機孔不接耳機時有輸出。
- 3 ON：Pre out 此時輸出訊號為經過本機放大及音量控制直接輸出，不受耳機操作控制。

注意：僅能單選不可複選，複選將導致本機損壞。

⑫、⑬ 可依照各種耳機之阻抗來切換不同之阻抗檔位。

- | | |
|--------------|---------------|
| 1 ON：時為 32Ω | 2 ON：時為 64Ω |
| 3 On：時為 128Ω | 全 OFF：時為 256Ω |

各耳機阻抗請參考耳機說明書

注意：僅能單選不可複選，複選將導致本機損壞。

其他資訊

一般規格

額定電壓：	台灣：110V 60hz
視各地區而不同	中國：220V 50hz
電壓頻率：	50hz~60hz
視各地區而不同	
消耗功率：	待機消耗功率：5W
	最大消耗功率：28W
需求電流：	1A
溫升：	30 °C
工作環境溫度：	-25 °C ~ +30 °C
尺寸：	Amplifier 及 Power Supply L×D×W：47×240×120 m/m
重量：	2.4 kg

特性規格

Continuous Average Output Power	2.84w per channel into 32 Ω
	1.42w per channel into 64 Ω
	759mw per channel into 120 Ω
	365mw per channel into 250 Ω
	303mw per channel into 300 Ω
	152mw per channel into 600 Ω
Frequency Response	4.3hz~340khz，+0dB、-3dB
Total Harmonic Distortion	Less then 0.0016%，with 32 Ω load
Gain	3 ~ 23dB Variable
Bias Current	26mA~ 210mA Variable
S/N Ratio(A-weighted)	120dB
Slewing Rate	60v/us
Input Impedance	47KΩ
Output Impedance	Less then 0.04 Ω
Peak Voltage Output	27Vp-p
Peak Current Output	1A

■ 欲詳閱HA3 相關論述請至www.da-t.com 下載
或來電索取

■ 使用方法：見內附相關說明文件。

■ 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：HA-3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, Jihshsan Rd., Dali City, Taichung County 412, Taiwan (R.O.C.)

TEL:886-4-2496-9609 FAX:886-4-2496-7953