

自加拿大的Bryston向來以專業著稱,他們的產品外型精鍊簡潔,功能豐富多元,聲音表現也以中性無染著稱,而且產品線相當齊全,包含了各種型態的機型,當然也接軌了數位流器材,我們今天要評測的則是Bryston BHA-1這款純類比耳擴,從型號BHA來看,就可以了解到它是一部平衡架構的耳機擴大機,究竟Bryston為它加入了什麼料,請看以下報導。

純類比全平衡式架構

BHA-1的外型維持著家族一貫的作風,黑色機箱搭配厚實的鋁合金面板,採用整塊削切的鋁合金面板相當厚實,能提升器材的耐用度與剛性,達到抑振的效果,銀色配色則與黑色機身形成對比,讓BHA-1不至於看起來完全像一部專業用器材。

BHA-1採用全平衡純類比式架構,由端子配置就可以看出其設計脈

絡,前方面板設有一只音量旋鈕以及一只左右聲道平衡控制,輸出端子則有一只XLR立體聲端子、一對XLR左右聲道端子,以及一個6.3mm立體聲端子,從輸出端子就不難發現,BHA-1很明顯是針對高階耳機而設計,不僅能夠支援平衡端子、而且也可以適用於最普遍的6.3mm接頭。

背板部份則設有一組XLR平衡輸 出端子、一組XLR平衡輸入端子、一







● 前面板的XLR雙單聲道平衡端子,可以說是目前高階耳機最發燒的玩法。❷ XLR、RCA端子都算是標準配備,不過BHA-1竟然附上了3.5mm mini jack 就顯得更加貼心了,讓它的支援性更加豐富。❸ BDP-2與BDA-2這套組合幾乎具備了數位流與網路串流的所有功能,超完善的規格與介面讓用家充分享受到數位流的高度便利性。

組RCA輸入端子以及一個3.5mm立體 聲輸入端子,這些端子可以透過前面 板的撥桿來進行訊源切換的動作。此 外,BHA-1的電源為可換線的設計,使 用者可以透過更換電源線來調整音色。

鑑聽基因,驅動力強大

BHA-1很明顯保有Bryston的專業特質,無論是功能性或介面皆朝向專業音響領域看齊,除了整體音色朝向中性無染的方向設計,它也具備了極為強大的驅動能力,它在負載600歐姆時,最高輸出能力達到200mW,這麼強大的輸出功率,不管面對什麼耳機都是小菜一疊,而且還擁有同時輸出多支耳機的能力,使用者可以透過6.3mm與XLR平衡端子連接不同的耳機,BHA-1同樣可以順利驅動。

Bryston家族成員助陣

為了評測BHA-1,我們還借來了Bryston的BDA-2及BDP-2,BDA-2為一款數位類比轉換器,BDP-2則是數位網路串流播放機,我們以BDP-2為訊源,將訊號傳送至BDA-2做數類處理,最後再由BHA-1來驅動,輸出至耳機;至於參考耳機,我們選擇了以難推著稱的Sennheiser HD800,相信透過HD800高度的鑑聽性格,我們可以清楚感受到Bryston的聲音究竟是圓是扁。

不添加香料的原汁原味

BHA-1的聲音確實很符合專業這兩個字的精神,聲音極為中性,沒有任何的加油添醋,乍聽之下似乎有點平淡,但仔細聆聽後,會發現BHA-1雖然沒有太多的個性,卻紮實細膩、均衡寫實,音樂裡所有的訊號與細節皆被清清楚楚的呈現出來,而且BHA-1的驅動力確實很驚人,就連HD800也能推得臉不紅氣不喘,音量大約轉到九到十點鐘方向就可以相當足夠,一度讓我以為HD800是一支高效率的低阻抗耳機。

試聽後我們了解到BHA-1的鑑聽性格,它的聲音雖然直接,卻不會太衝、也不會刺耳,搭配自家的DAC與訊源也是不錯的選擇,建議可以為它搭配較為柔軟、溫暖的線材,這樣一來它在保有豐富細節與高度寫實之餘,還能夠進一步擁有柔和滑順的特質,讓它擁有更協調的聲音表現,或是直接搭配較為軟性的耳機也是可以考慮的方向,只需要稍微做一點改變,就能讓BHA-1發揮出最理想的聲音,不過從另一個角度來想,BHA-1的中性特質讓它非常百搭,能夠呈現出耳機或音樂的原始個性,這樣百搭的特色或許也能帶給玩家們另一種樂趣。◎

■進□代理: 鈺笙04-2622-1880



Bryston BHA-1

產品類別 | 全平衡耳機擴大機

●類型:全平衡耳機擴大機 ●輸入端子:XLR、RCA、3.5mm mini jack ●輸出端子:立體聲XLR、雙單聲道XLR、6.3mm ●外觀尺寸:69mm × 431mm × 311mm、69mm × 482mm × 311mm (H.W.D.) ●重量:約6公斤●實售價:46,000元

聲音表現特點

- ① 中性聲底,沒有音染
- ② 解析力佳,輪廓清晰
- ③ 細膩沉穩,高安定感
- 4 細節豐富,背景極黑
- ⑤ 均衡性佳,寫實度高

Check!

數位流全套餐

Bryston不只推出了BHA-1這部純類比的 全平衡耳擴,他們也擁有能夠順應時代的數 位流產品,除了BDA-2這部DAC以外,還 有功能極其全面的BDP-2數位播放機,無 論是網路串流、外接隨身碟或硬碟都難不 倒它,而且原廠還提供了iPhone/iPad用的 APP,透過APP的操控,讓整套系統成為 家庭網路音樂中心,能夠享受最便利的數位 音樂。