Sound Mechanics :: Products Test Report





Sound Mechanics :: Products Test Report



無論入門或資深發燒友,都會同意揚聲 器是整套音響器材中最重要也是最困擾 人的一個環節。由於揚聲器是最後的發 音體·就算你的訊源、放大器和線材配 搭得如何理想, 揚聲器的一個小瑕疵, 都會使到你的心血化為烏有。我常說揚 聲器是易做難精,其中主要的原因是今 天大部份的多路多單元揚聲器都解決不 了一些天生存在的問題。

無論是二路二單元、二路三單元、三路 三單元以至三路五單元,使用的單元從 最少的兩個到五個或更多·為了提高高 頻響應,今天大部份揚聲器的高音單元 都會用球頂振展・其質料會用絲質、認 展、鈦金屬以至陶瓷;而中低音單元則 大多沿用維盤,其質料則會用塑料、混 合紙張或金屬等等。基於高音和中低音 音單元所用的質料不同,它們的頻率特 性和顯態反應特性有很大的差異;而由 於發臺點不同,相位偏差也是一個大同 题 * 為了補償這些先天的缺點,所以要 設計一個分音器,有時要把高音速度降 下来,以「張就」中低音,有時又要把 低音的速度補償,以配合高中音,目的 是要在頻譜響應上做出一條較完美的頻

名震遐邇的 LOWTHER 全音域單元

英國的 Lowther 是名震斑鹰的全音域 單元生產商,時至今日,Lowther 在世 界各地仍有無數 fans。它的多個全音 域單元壓號也是揚發器歷史上的經典。 要追溯 Lowther 的歷史,要從 1920 年 談起,當年 Mr. P.A.G.H. Voigt 發明 了動線圈式揚聲器。到了30年代,又 在揚聲醫單元上採用了雙紙盆的構造。 動線圏式揚發器是採用一組線圏・以 電源來產生所需的磁場,他的理論成 為了揚聲器單元理論的典範,到了30

座曲線、和在聴感上不會有突兀和不 銜接的感覺。除此之外,分音器對振 幅频率響應 (Amplitude Response) 根。聽過耳機的朋友也會發現,一台 和相位響應 (Phase Response) 這兩 個互相矛盾的因素也無從入手。因為 優良的振幅頻率響應、每每要以損失 相位響應為代價,反之亦然,適些因 素會劣化音像。再者、今天的單元數 值愈做愈靓,但各個單元特性的差異 也更大,所以分類器也愈做愈複雜, 愈做愈考功夫,做得好是散發無倫, 做得不好是失真大到令人不忍卒聽。 其結果是真正靓聲的多路多單元揚聲 器價比天高。有朋友去過幾次大草兄 主持的 Hi-Fi show,都問我為甚麼現 今観聲的揚聲器為何如此昂貴·原因 並非生產商「搶錢」,除了靚單元價 值不菲之外、箱體和分類器的設計可 総是無數音響工程師舉生的心血、這 些都不能單用金錢來衝量。

一張錄音軟體的製作,是經由錄音工 程師把音源收錄以後,再在錄音室做 後期製作校暨的。很多讀者都在電視 看過錄音師校聲的片段,你會看到錄 音師在一個控音台前,戴上一個耳機,

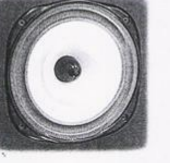
作後期的混音完成工作。我們可以看 到,原來錄音師校聲的主要工具是耳 優質的耳機,其聲音是細節豐富,最 有立體感和最線性和平衡的,其效果 其實比很多揚聲器為佳。原因非常簡 單·耳機多用單一音源發聲·聲音直 接了當兩準確、無相位偏差、也無分 音器的衰減和失真、如果把遮些因素 應用於揚聲器的設計上,除了全音域 **揭聲譜之外,實在別無他選。**

既然全音城揚聲器有遮座多的優點。 為何揚聲器生產商仍捨易取難呢?原 因非常簡單,由於全音域揭聲器的頻 率響應覆蓋全個頻段,所以其生產技 **斯要求甚高,在紙盤、磁體和盤架的** 應用上,也要求極高的質料和品質監 按:而由於全音域揚聲器必須配合 就角式或迷宫式音箱,音箱的用料和 設計也是截聲與否的關鍵。歷史上能 生產優質全音域揚聲器單元的·只有 Lowther · Infinity 和 Goodman 等家 容幾家,優質的全音域揚聲器生產之 難·由此可見一班。

應當由單一發圈所覆蓋、這個理論 是電聲學歷史的一個里程碑,也是 Lowther 生產單元時一個整守的原則。

Lowther 的全音域單元都使用全人 手製造的長闆維紙裝,這種長纖維 紙張證特殊處理,比一般紙榮盆有 更佳的厚度均匀性,能有效的消除 了纸蟆盆因厚度不均而產生的局部 共振和音染。在磁體和磁極塊結構 中,Lowther都採用了最佳的物料和 最先進的技術 * 單元的磁體類型包 括FEROBA,阿爾科麥克斯永久磁 鐵、"Hi-Ferric"™ 稀土、和 "Hi-Ferric" 14 稀土釹。另外,單元都採

多路多單元揚聲器 vs 全音域揚聲器



年代後期 · Mr. D.M. Chave 和 Voigt 聯手再對揚聲器的結構作進一步的研 役·他們設計了永久磁體取代舊有的 e 與組線圈方法。Voigt 認為音频波譜

217

試聽心得 EQUIPMENT REVIEW Sound Mechanics Hedlund Horn 全音域语音语

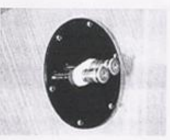
用雙紙當和中央一個中心相位誰的特殊結 構。重攝全頻音操時,雙紙盆比單紙盆優 勝得多,原因是重播中低預的時候,整個 紙盆會一起產生動作,當預來向高段發展 的時候。外紙盆會產生分割握動,而內紙 盆則編編動作,中心相位誰的作用是讓內 價的紙盆內倒的高頻不至於反相批消,使 得高頻能量能夠有效輻射出來,同時相位 推體本身也改善了抵盆的簇散性。

高大威猛的 Hedlund Horn 全音域揚聲器

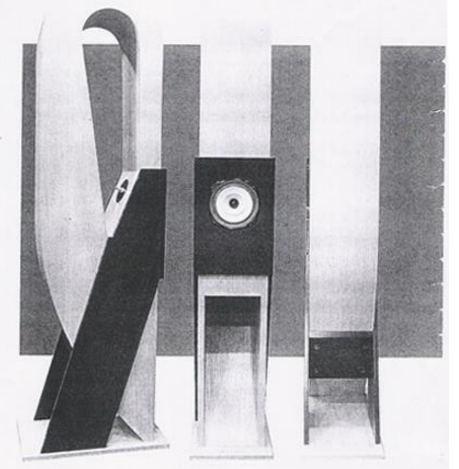


Lowther 的單元主要分為A 系列·C 系 列、DX 系列和 EX 系列,每值系列都有 其不同的特性,而其其适起则同是留音线 密達賞·其獨特的音樂感更是多路多單元 揭聲蠶無法比喻的。在各個系列中,又以 A 系列和 C 系列最受發焼友歡迎。A 系 列以 PMA 命名。如 PM6A。這個系列最 為經典。英國著名的 Hi-Fi Choice 雜誌 曾易譬 PM6A 為"可能是全宇宙最好的 單元",雖有點誇張,但由此可見 PM6A 的江湖地位、PM6A 採用巨大的站合金磁 體·大型磁體和磁通量是提升频率再現結 力的根本要素。它的聲音清澈明淨,而且 全频線性而均衡。在這個系列的產品中每 信單元的紙盆是相同的。结合金產品線 中的單元錄好,高音絲柔美和組織,而C 系列以 PMC 命名,如 PM6C,這是一個 性價比較高的系列。它們用陶瓷磁體材料 製成 · 雖然價格不貴,但性能卻很高。C 系列的聲音特性是流麗和精緻的。

Sound Mechanics 以其開發多年發燒配 件和器材的规糖,取得了特許專營權,生 產了這對著名的 Hedlund Horn 全音域描 聲器。Hedlund Horn 全音域描發器是這



典音響工程等 Jan Hedlund 的專利 設計,世界各地一些調聲器生產商和 DIY 友都曾經試透,當中毀譽參半, 我們知道 Lowther 單元和一般傳統明 項單元不同,它是一種高麗短蛋程的 裝置,因此它們不適合典型的低音反 相音箱。而為了重播優質的低頻訊號、 Lowther 單元必需配合號角式或迷宮式 音箱。號角式音箱的原理、是把高度短 衝程的空氣運動轉化成大動作的空氣運 動、從而建發低頻效果。更Hedlund Horn 喇叭使用了 Lowther PM6A 和 PM6C 全音域單元。其發路是按照物 理原理積確計算出的。而因為號角路徑 越長、低張點點低、但是體積也相對 越大。Hedlund Horn 喇叭要把低頻能 量經一块長而增曲的透道傳送到單元 下面的號角式開口,每一項節都對木工 的導廠和點合技術有描高的要求,所以 很多生產商和 DIY 友都望而初多。我



Sound Mechanics

初見這對 Sound Mechanics Hedlund Horn 全音域揭聲器,也被其高大威猛 的外型聯了一跳,再仔細一看,Sound Mechanics 的造工细腻精琐,見微知 著,看來港產 Hi-End 進軍國際市場, 絕對是指日可待。

聲音線性而耐聽

送来公司 Hi-Fi 房的是使用 PM6A 單 元的版本,售價是 \$48,000 * Sound Mechanics 另外也提供使用 PM6C 單 元的經濟版本,售價更只是 \$40,000 * Lowther 的雙紙盆單元要 "煲"夠才觀 聲,剛開始聽的幾十小時內,單元會 繼續提升中高頻段的響應。當 "煲"到 500 小時後,低盆表面會以受控制的方 式分解成數百萬個撒區。隨著散區的數 量增加但面積逐漸減小,懸掛膠邊變得 柔軟,類率響應將會達到其他攝聲器無 法相比的高水準。這對揚聲隱送來時已 "煲"到差不多足夠火候,再在 Hi-Fi 房用文火"煲"煉了好幾天,才正式 開発大吉。

Hedlund Horn 全音域揭聲器因為沒 有使用分音器。靈敏度極高,所以 不必勞煩那套巨無霜 Boulder 崩後 級。公司開在測試 Audio-Note 的 M3 Line amp. 和輸出只有幾瓦的 Audio-Note Conqueror 300B 後級,正好 和 Hedlund Horn 成一處配。訊源是 Esoteric P-03 轉盤、G-03 時鐘和 D-03 DAC。從前也玩適一些古董編 磁和全音域嘲叭,對其特有的質感和 密度感相當有好感,但如此大障容的 全音域喇叭還是首次試聽。

Hedlund Horn 名氣甚大,而其迷宮 號角式設計可以營造出貨量基佳的低 頻,但一個 8 时雙紙盤單元究竟有何 能耐,能勝過比它大的中低音單元? 好奇心驅使下,不試白不試,先來兩 張「低頻殺手」《觀聲皇》和關學敏 老師的《炎黃第一鼓》+一曲〈Jazz Variants〉和〈鼓詩〉·Hedlund Horn毫不費力的把這一中一西發漿





Variants) 配器的質感,音場窓開態 徹底重現:而國學敏老師的大鼓充滿 爆炸力度。鼓聲一浪接一滾海滴而 來,Hedlund Horn 也毫不歸較,更 把寬闊有深度的壯觀場面穩定地表現 出來,臨場感和像真度更是無可挑剔。 這兩段鼓樂多年來曾在試音室使弱很 多名大於實的揚發器汗顏不已,然而



試聽心得 EQUIPMENT REVIEW Sound Mechanics Hedlund Horn 全音域摄频器

對於 Hedlund Horn 而言,则是给予它 一個農情 show quali 的极合而已。

雨果島老前天到訪、留下多蛋 LPCD45、這批專輯經我們一道兄弟 聽過,是常口一詞讓不絕口,近日有 些人在網上對LPCD45的音質說三道 四,原因只有兩個:一是這些人本身 的系統有問題,一是懷有不可告人的 目的。不過這些都不在本文討論範閣 之內,明眼(明耳)的讀者心中自有 答案。這批LPCD45最好用來試人聲, 我先後試了基欄、克勤、Beyond、 Danny 仔和阿Lam 應張專輯,這些 陪伴著我成長的歌聲,我是再熟不透。 Hedlund Horn 處理人聲本是強項,我 先聽我最喜愛的慧願專輯:(玻璃窗的 愛〉、(逆去的諾言)、(多少柔情多少

夢〉和〈傻女〉 等·在Hedlund Horn的演绎下· 每一首樂曲都 散發出濃濃的



音樂味,慧嫻的聲音柔軟舒展,自然 估靜;髮嫻最出色的是能把感情處理 得溫柔淡定,有穿透力之餘又毫不爛 情;而 Hedlund Horn 豐潤的中頻能毫 不費勁的把號嫻的唱腔較點展現。再 聽 Beyond 的名曲:《光輝歲月》,《真 的愛妳》、《Amani》和《大地》等, Hedlund Horn 又能把其躍動的樂與怒 特色充份展現,它的速度感和瞋態襲 應比起很多現代的 Hi-End 喇叭毫不遜 色。在分析力、細緻度、立體感和定 位感都相當出色,你甚至可以強烈地 感受到一個近乎真實的大農臺、鼓手、 結他手、主音和和音的位置都能清楚 分辨。而當我聽到 Danny 行的一曲 〈念親夢〉時、Hedlund Horn 充滿

音樂感染力的 聲音使我懷念 起逝世的老父, 又使人念起英 等早逝的家騎



和 Danny 仔,一時觸動悲闘,霎時 開不能自禁而潸然淚下,Hedlund Horn 那充滿感情的音樂表現力,真 是聽得人不能自己!

要溯試 Hedlund Horn 的全面性,當 然少不了弦樂,重播弦樂是音色的 重要指標。這次我還了飛利滴出版 的 David Oistrakh 演譯的兩首貝多 芬小提琴奏鳴曲和 Mercury Living Presence 出版的 Henryk Szeryng 演繹的《Szeryng plays Kreisler and other Treasures for the violin》兩 蛋 XRCD² 小 提 琴 獎 與 。這 兩 張 小 提 琴 天 碼 是 非 常 考 系统功力的。 對 小 提 琴 音 色 的 面 原 · Hed lund Horn 表現出一種 相 當 自 然 而 造 轉 的 風 格 。 小 提 琴 的 泛音 和 諧波 靈





富到不得了。Szeryng 柔美、Oistrakh 淳厚的特點被徹底展現。有些現代喇 叭高頻速度過快過利。和「下盤」又 不能銜接。初聽過廳。聽久會累。而 Hedlund Horn聽起来的琴音綿密舒暢。 你聽不到丁點的沙石。兩碟聽完。你的 這覺是聽完想再聽多一次。除性而均匀 的音樂是對聽而不累的。Lowther 全音 너單元能名領千古,歷鏡十年而不衰。 果然並非沒得虛名。

售價:\$48.000

★ 計算 有少數人認聽 Hedlund Horn 時評為聲音不夠現代。 我以老賣老一下,今天很多多器多單元陽聲器個性甚 強,出色的固然不少,但突出某些頻段以取悅部份發 燒友的也不在少數。所謂:「如入芝蘭之室,久而不聞其者;如入鲍魚之諱, 久而不聞其臭,引 習以為常,就會好壞不分;那時,聽覺的界嫁就模糊了。 一對腸發器的聲音如果是準確和平衡的,它的表現應該是解聽而線性的, 用發燒友的術語來說,就是所讀音樂感。有音樂感的音樂是鮮活的,是人 性化的,Hedlund Horn 揚發圖完全滿足了這些要求,同考處其定價,實在 是大大的超值。它的唯一缺點是:其高大威猛的身型買在難倒很多發燒友。 著非如此,相信 Hedlund Horn 會是大部份樂迷的發燒良伴。



Sound Mechanics Hedlund Horn (PM 6A 單元):

■夏秋度:96dB /1 watt /1 m ■陷抗:8 chm ■频本響拣:30Hz / 20kHz ■魏棣(H×W×D):2040× 340×650mm ■重量:85kg