

MAGICO Q1 小型揚聲器

「..... 重播爆棚和複雜的樂段時，效果份外到肉，至於更難得是，對於較靜態的音樂演繹，全頻泛音顯得異常充沛和豐富。若然閉上眼睛的話，還以為是現場後面那對 Q3 在開聲！.....」





筆者接觸美國 Hi-End 新貴 MAGICO 始於其小型揚聲器 Mini。第一代 MAGICO Mini 於 2005 年問世，其開售價為二萬二千美元，折算港幣後約為十七萬餘，以當時來說，實屬小型揚聲器之最。Mini 身價固然是世界之最，而設計和用料亦是世界之最。

首先，Mini 的弧形音箱是以 16 層 1 吋厚的樺木夾板壓疊而成，而每塊 1 吋厚的樺木夾板內，則包含了 17 片夾層。當夾板壓好之後，再從上而下將裡面刮空，因此 Mini 的音箱，基本上是沒有垂直縫隙的，

再加上弧形的內部結構，和中間的強化支架，這不單大大加強了箱內的能量凝聚，同時亦令音效更富動態。為了達到這種音箱一體化的概念，Mini 的前、後障板均由 1.5 吋厚的飛機鋁切割而成。另外，Mini 所採用的單元都是尖端設計，其高音選用了 SCANSPEAK Revelator R2904，而中低音則是德國的 ZELLATION，至於分音器的用料亦盡屬發燒精品。不久，Mini 推出第二代，名為 Mini II，其改良之處主要在於改用了咱家特製的 Nano-Tec 碳纖維震膜中低音單元，

試聽篇

此外還有全新的分音器，而身價亦突破了廿萬大關，繼續穩站世界之冠。

隨著 Mini 和 Mini II 的先後登陸，亦讓我認識了 MAGICO 的設計工程師兼老闆 Alon Wolf，而此君於揚聲器設計上的才華，當然不止於這兩對小型揚聲器，皆因在同期間，MAGICO 還有另一採用全金屬打造的揚器作品，其一為大型座地揚聲器 Model 6，而另一則是超級巨無霸號角體系 Ultimate。

雖然，金屬與木材，在概念上可謂南轅北轍，在易理上更加屬相剋，但 Alon Wolf 卻能夠將它們各自的優點發揮，並開展出多款不同型號揚聲器。現在，MAGICO

揚聲器大概分為兩大系列——V 和 Q，前者以木料為主，設計理念有點與 Mini 相似，型號計有 V2、V3；後者則為全鋁打，概念源於 Model 6 和 Ultimate，型號包括 Q5、Q3，與及大家眼前這款最新推出的 Q1。

為甚麼要獨立找 Q1 來討論呢？首先當然是它新鮮滾熱辣，具有一定的新聞價值，不過更深層的意義是，一、它是現時 MAGICO 一眾出品中唯一的小型書架式揚聲器，皆因 Mini II 已正式停產；二、Q1 雖為 Mini 的「接班人」（這是筆者想當然，可能與 Alon Wolf 的設計原意未必相符），但售價竟然回落至廿萬以下！試想，以今天



試聽篇



奢侈品的世道，尤其音響，只有愈賣愈貴，那有不加反減這回事？所以實在值得第一時間去 Showroom 聽聽。

有關 Q1 的詳細數據與規格，大家請自行上網查閱吧，反正它給我的第一印象，就好像是將同系 Q3 的頂部直接 Cut 了出來，然後放在腳架上似的！談起腳架，Q1 這對是原廠裝備，而且早已與音箱連體，大家倒不用在這小節上費心。至於試聽當日所用的器材都是筆者所聽慣聽熟的，計有 FM ACOUSTICS 266 MkII + 115 x 2 一套前後級，訊源則是 47 LAB，而 CD 也是常

用的 FIM《This is K2 HD Sound》，不過當 Q1 一開聲，卻即時令我乖乖坐下來慢慢細聽……。

首先，Q1 的立體定位超正！不管是正襟危坐，抑或隨便隨意，音場 3D 感和當中的聲音結像，都是絲毫不動，一直牢牢地釘在空中。當然，喇叭仔於定位上確實是擁有先天性的優勢，但能夠來得如此輕鬆自然，肯定與廠方於分音器和相位上的精心調校有關。究竟與 Mini 又如何比較呢？若以定位之自然真實計，Q1 要比 Mini 尤勝三分！

試聽篇



不過，更為筆者感到意外是，Q1 要比 Mini 易推得多。雖然，以 FM 266 MkII 加一對 115 Mono Block，基本上沒太多喇叭可以難得倒它們，但從現場感受到那種聲音的開揚感和從容度，還有兩極伸延的輕鬆感，足以證明 Q1 是一對比 Mini 更為平易近人的喇叭仔，亦因如此，當重播爆棚和複雜的樂段時，效果份外到肉，至於更難得是，對於較靜態的音樂演繹，全頻泛音顯得異常充沛和豐富。若然閉上眼睛的話，還以為是現場後面那對 Q3 在開聲！

總結

MAGICO 曾經憑著一對 Mini 打響名堂，雖然這對經典小型揚聲器現已完成其歷史任務，但後來者 Q1 卻能迎頭趕上，證明 Alon Wolf 依然是才情過人。□

MAGICO Q1 小型揚聲器

售價：一對 198,000 元

代理：The Sound Chamber

電話：2810 0233