

搶先試聽

沈穩凶猛的絕佳動態

Telos Audio Gold Reference

訊號線

採用超低溫處理之高純度無氧銅線、純銅鍍 24K金外殼之RCA插頭，獨家純銅鍍 24K金之抑振金屬環，參考價格：40,000元(1.5米)，製造商：笙凱(O2-26215880)。

文 | 林怡宏



焦點

- ①線材採用高純度無氧銅導體進行超低溫處理。
- ②RCA插頭採用純銅鍍 24K金外殼，有效隔離RF射頻及電磁干擾，並以獨家純銅鍍 24K金抑振金屬環調聲。
- ③極為沈穩悅耳的絕佳動態表現。

建議

- ①搭配全套 Gold Reference 系列線材使用，聲音效果最為一致。
- ②建議用於聽感速度過快、缺乏韻味的音響系統中。

笙 凱公司自有線材品牌 Telos Audio，近來在國際市場上有極大斬獲，主事者林忠良(小林)對於線材調音有著獨到的見解，深獲許多國內外音響迷的大力支持肯定，海外據點遍及加拿大、捷克、斯洛伐克、日本、馬來西亞、新加坡，其調聲概念之新穎不僅前所未有，實際表現也讓眾多愛用者大呼好聲。

經過特殊熟化製程

這對 Gold Reference 訊號線自外觀上看來，依舊有著極鮮明之產品高辨識度，音響迷們從金屬外殼的插頭和獨家特殊金屬調音環，總是可以一眼就認出這是 Telos Audio 與眾不同的設計特點。其導體為多芯細線的高純度 OFC 無氧銅，每聲道內部結構為二股構成，每股直徑為 0.8mm 平方，據小林表示如此結構是為了導體特性設計，可以兼得細緻高頻與充裕的低頻量感，而導體本身經過極為嚴謹的 18 小時冷處理工序，亦即

自常溫以長達六小時的時間，緩慢平均地讓導體降溫至零下 196 度，確保於此溫度下靜置六小時之久，再以六小時讓線材和緩回升至室溫，如此耗時的工序可確保最佳超低溫處理品質。

接著線身外皮採用超軟 PVC 防止靜電生成，再披覆純銅隔離網作噪訊隔離，製作過程中另外再套上醫療級矽膠管，把所有細微震動干擾降到最低，外層並加上純綿線絞繞作結構補強以及強化避震效果，最後加上純銅車製、表面鍍 24K 金之金屬外殼 RCA 插頭。當然，線身上一定有 Telos Audio 獨家純銅鍍 24K 金抑振金屬環作關鍵調聲。

沈穩凶悍的低頻效果

不過長期鑽研線材調聲技術的小林發現，優秀的超低溫處理技術雖然可以讓聲音變得乾淨沈穩，但聽感相對會缺乏一些活生感，因此出廠經過獨家熟化處理也成為目前之調聲重點，其關鍵在由訊源模組、擴大機模組、管理

介面、假負載組成的特製「熟成機」，用 10Hz-22kHz 的聲音訊號以穩定之超大電流 / 電壓 Run-in 線材，據小林表示對於聲音活生感及動態有極大助益。實際聽來這對 Gold Reference 訊號線，依然保有該系列聲音特別平順、音域分佈如金字塔般的傑出平衡感，細節充分並帶有極為討喜的溫暖豐潤音色，也造就其音樂性絕佳的聽感特性，不論是講究樂器質感的室內樂及協奏曲，或是講究混音層次及動態的搖滾樂及流行樂，Gold Reference 總是能將最容易顯得輕浮不穩的中低音，處理成紮實緊密、具有絕佳重量感的沈穩聲音能量，再加上其中高頻原本就帶著特殊的金黃暖調音色。聽 Bernie Grundman 重新母帶處理的 Michael Jackson 「Dangerous」專輯，其動態之沈穩凶悍可令聽者為之一振，聲音層次也不見絲毫混亂飄移，肯定是許多音響迷一聽就會喜歡的表現方式。如果您偏愛大動態大場面音樂，切勿錯過 Gold Reference 的沈穩悅耳之美。🎧