

不管是新科技也好，新物料也好，只要有效，成品自會不斷地湧現。近期音響界中的當紅物料，首推石墨（Graphite）莫屬。猶如百搭般的石墨不僅能應用於線材、承物的身上，透過其吸震、質輕而硬的特性，今次將針對訊源組合推出一片CD光碟模樣的GPP「石墨光碟墊」Graphite Prism Pad。

石墨光碟墊

簡易聲畫齊升法寶





降低訊號誤差

「石墨光碟墊」為採用起碼具備99%純度的純天然石墨造成，再在底和面各加上一層「擴充層次的光源集中雙重混合製填塗層薄膜」，透過石墨高密度的特性和塗層處理的改變，量化電流體和氣流體中的分子和原子數量，使之能降低光速在運行中因固體共振而產生的誤差所導致的錯亂；當訊號開始反射時，「石墨光碟墊」可重拾光源訊號的準確性，令音色和畫面都得以改善。而使用的方法非常簡單，用家只須把GPP置放在光碟的上面同時放進光碟櫃中，照正常操作般播放，非常容易便能分辨和比較GPP的功用。

提高聲音質素

GPP使CD重播改善最大的，就是聲底純度的提高，特別是一些製作聲底較為粗糙的CD軟件，提高其可聽性的能力非常之高，但當重播一些優質軟件時，其音像的凝聚能力，和細緻的分析能力，於更為寧靜的聲境襯托下，其聲道間的分隔能力，和層次感表現能力的提高，都予聽者更為自然像真的感覺，甚至連動態和音場的深闊度都有著明顯的改善！

改善影像效果

GPP另一令人喜愛的地方，就是其廣泛的用途，除了能令CD重播得以改善之外，即使重播視像光碟時，其顏色純度富光澤而不搶眼，串色的控制能力加強而不會輕易出現綹邊的情況，訊噪被充分地抑制；以一張使用次數無限、用途廣泛，而使用方法又相當方便的輔助品來說，簡單而直接的升級只須舉手間便能完成，確是用家之福。



外形

7

用途

8

效能

8