



光碟修復有法

Analog Lab Disk Doctor DD-1

光碟經歷了長時間的使用後，有機會出現不理想或逐漸變差的現象，主因是源自光碟本身內層結構出現不同程度的異常變化，而直接令雷射拾訊機械組件中的光學頭，無法準確撿拾儲存於光碟內的數碼流，而令到聲畫出現劣化！至於如何去作出改善、如何去減少這問題帶來的負面影響？今次介紹的Analog Lab改良版Disk Doctor DD-1光碟修復器（下稱改良版DD-1），它可令你全新購入或珍藏的每一張音樂與視像光碟，時刻保持在最佳的工作狀態。

強光修復

這部改良版DD-1，從外觀造型到使用方式雖然無異於前身，但據說其改善成效更為顯著。資料指出，它可同時修復CD/DVD/SA-CD以及CD-R等，這些直徑皆為120mm以下的光碟，其工作原理是藉著一枚強度高達200萬LUX的疝氣管，所發出的強光去修復光碟內裡聚碳酸樹脂與超薄金屬膜，因不理想結合或因日久使用下，所引致的結構出現異常變化回復至貼近正常狀態，使得兩者能完整地再結合在一起，讓雷射拾訊光學頭可準確地撿取內裡的數碼流。

使用簡單

改良版DD-1內置的疝氣管可作不少於100萬次的閃爍，其光源頻率為每秒2次，工作電壓220V。將光碟放入機內，按下紅鍵啟動操作後，機身內置的一組智能電子操控線路，可自動感應被修復光碟內裡結構的異常變化情況，而作出介乎45-60秒之間，閃爍次數約為35-45次的修復程序。在疝氣管停止閃爍後，即表示修復已經完成，方法相當簡單。

