

效果顯著

Hobby Lab No.9

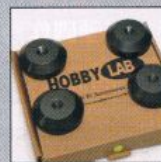
相信但凡對音響系統校聲微調方面稍有認識的發燒友，都曾親身經歷過同一件音響器材，在應用不同物料製作的音響調震附件後，所衍生出那近乎截然不同的音響效果！究其原因，此乃源自不同物料製作的音響調震附件，彼此身繫著不同的固有音響特性使然。

石墨釘碟

今次要介紹的是以石墨（Graphite）作為主要原材料，並曾分別製作出不同種類音響調震附件、CD墊、訊號線、喇叭線及電源線等等。而令到坊間不少音響愛好者，刮目相看的本地著名發燒線品牌Hobby Lab就利用石墨，推出可用作承托喇叭、音源以至功放的最大型釘碟No.9，是為一款音響改善成效突出兼理想，而且售價極相宜的音響調震附件。

一體化打磨

Hobby Lab No.9是一款經由電腦車床一體化打磨成形的石墨釘碟，其身擁的高密度、高剛性及低儲能特性，除能將那些積聚於器材之中的震蕩，瞬間化成熱能退耦之外，亦不存有木製品的陰柔及金屬製作的剛烈本色。No.9石墨釘碟除與真空管膽機格外合拍之外，在應用於晶體管製作的音響系統之中，亦可起著立竿見影的改善成效。



Specifications
No.9