



Campfire Audio VEGA

029 AV TRIAL

e評語：圈味再現

記者測試時其實忘了 VEGA 是用上動圈單元，還在驚訝 VEGA 何以圈味濃郁，終於可以聽出鼓聲和低音結實且延綿的結尾。不過這也正好說明，VEGA 的鑽石單元的確可集兩家之長，在低頻的營造和高頻的延伸上取得平衡，音色爽快有力。

要挑剔，會是音場的設定不夠廣闊，左右的分離感不夠多，聽結構宏大的交響樂時，會有量感但少了一點空間感。

TEXT PHOTO 張榮。空
EDIT 張榮
ART Julia

比擬鑽石單元

動

圈還是動鐵好？誠然近年發燒耳機以多動鐵單元當道，但動圈其實一直都有支持者，當中不得不提 Campfire Audio。Campfire Audio 的千古第一號產品 Lyra 就是用上動圈單元的，所以即使 Campfire Audio 以動鐵耳機闖出名堂，但對動圈耳機還是念念不忘。早前還一口氣推出了兩款動圈耳機 Lyra II 和 VEGA。Lyra II 是情意結的延續，而 VEGA 就把動圈推至更發燒的位置。

類金剛石單元

介紹 VEGA 總離不開其「鑽石」單元，其實高級音響界早有鑽石單元的存在，但要在微縮的耳機上做到相同效果卻很不容易。VEGA 的「鑽石」單元，其實是類金剛石技術，採用名為 Amorphous Diamond Like Carbon (ADLC) 的物料，就是跟鑽石一樣之碳。在高能量時急速降溫並高速結晶，令碳有比擬鑽石的硬度。

以 ADLC 製作振膜，特點是剛性高，高頻時不易變形，可以令高頻輸出透澈明亮。要保持動圈的味道和控制力，振膜是偏小的 8.5mm，厚度則控制在 9um，確保振膜的移動可以輕盈快速。

液態金屬外殼

在內有「鑽石」，在外就有「液態金屬」。VEGA 的「液態金屬」外殼其實是以非晶態金屬製作，由於非晶態金屬沒有晶界，其抗蝕能力比一般金屬高。理論上可提升聲音的空間感，低頻也會更結實有力，配合跟機的鍍銀 Litz 線以及動圈架構，可以想像對應流行、搖滾、節奏強勁的音樂會相當對味的。E



採用可換線設計，介面為 MMCX。



黑色的為調音孔。不少動圈耳機都會加入此設計，能平衡音箱內的氣壓。



單元其實算是小巧，佩戴感覺不錯。



線材為 OFC 鍍銀。



同樣用上 Litz 鍍銀線。



跟機有不同的耳棉供選擇。

\$10,980

CHECK

◎類型：入耳式 | ◎驅動單元：8.5mm ADLC 單元 | ◎頻率響應範圍：5Hz-40kHz | ◎阻抗：17.6ohm | ◎靈敏度：102dB | ◎線長：沒有說明

◎ ECT
◎ 3188 0767

火紅黃金就位 秋色速攝技

e-zone

【香港】

953

零售價 \$12.90
17.11.2019
ezone.hk

No.1 消費者電子產品

魚眼新變奏
Casio EX-FR200



盡收壯麗風光
Sigma 12-24mm F4 Art

【REPLACEMENT】



Olympus E-M1 Mark II Fujifilm X-T2

真·旗艦 對決

究極 CD 機
Pioneer
NC-50DAB

