

## FURUTECH NCF Clear Line雜訊消除器推出

### LAN和USB新版本

May 2024



#### [開箱] Furutech NCF Clear Line雜訊消除器推出LAN和USB新版本

蘇雍翔 發表於 前天 11:40 | 已閱:1879 | 評論:0 | 只看該作者 | 只看大圖 ▶ 來自 台灣 複製連結



字體縮放 小 中 大

Furutech旗下的NCF Clear Line調聲道具，向來標榜「隨插即用」的便利性，能在不改變系統配置的情況下，達到立竿見影的調聲效果。繼過去的電源和RCA、XLR等產品後，這次針對數位流玩家的需求，推出NCF Clear Line-LAN和NCF Clear Line-USB兩款新品，它們的造型就像是一般的LAN和USB-A插頭，採用原廠特殊的結構與用料製造，只需插在器材間，提升訊噪比，讓您無痛升級串流音質。

1 z" Y/ h: X, G4 \_; u/ x\* F( B



4 76 A8 i2 x+ j0 v' A( Z

Furutech過去推出過NCF Clear Line電源淨化器和NCF Clear Line RCA/XLR線路優化器。它們的設計都圍繞在原廠自豪的NCF材質上，Nano Crystal<sup>2</sup> Formula是一種結合奈米陶瓷結晶微粒與碳纖維粉末，搭配特殊的樹脂材質所創造出來的一種電氣性能絕佳的塑料。它除了可以產生負離子來消除靜電，還能將電流所產生的振動轉換為熱能，再將熱能轉換為紅外線解決訊號傳輸過程中，難以消除的振動和靜電問題。

r. @. N0 p0 \_1 M

## FURUTECH NCF Clear Line雜訊消除器推出 LAN和USB新版本

May 2024



雖然NCF Clear Line道具都有類似的調聲效果，但原廠仍根據不同的使用情境，對每款產品的結構做調整。新推出的NCF Clear Line-LAN和NCF Clear Line-USB不僅頂蓋和機身採用NCF樹脂製作，腰身上的那一節碳纖維環，其實是由四層結構組成，最內層是由NCF樹脂和碳纖維複合材質，第二層是NCF碳纖維編織層，第三層是特殊鍛造紋理的碳纖維層，也就是表面看到的外觀，最後再加上堅硬的透明塗料包覆在外面。搭配Alpha金屬機殼，首先所有金屬零件以液態氮或氬氣進行冷凍，達到-196至-250°C的極低溫，再緩慢的回溫，能藉此消除金屬內部的應力，使金屬結構更緊密。第二步驟則是透過大型的機具，將零件做消磁處理，增強所有材料的導電性。

\* H/ s\$ N. A/ D% i

另最後NCF Clear Line-LAN和NCF Clear Line-USB所採用的RJ45和USB插頭，以24K鍍金銅合金打造，端子後方連接內特選的電解電容，藉此能吸收迴路之中的電磁雜訊，原廠還在電容表面用上了特殊的銀色阻尼塗層，以減少共振的影響。無論您將它插在器材上的USB端口，或是系統中AP路由器、網路交換器、網路牆壁插或網路數據機等閒置插孔上，即可降低雜訊對聲音的影響。具原廠表示，NCF Clear Line-LAN和NCF Clear Line-USB使用後會立刻注意到音樂的音場深度和聚焦特性大幅改善，並且提升S/N比，藉此減少了失真使音樂透明度增加，並提升的動態對比，以最簡單的方法有效提升串流音質。

7 SS W" ( D# k& )+ [

進口代理：仲敏02-2278-3931

[Furutech](#), [NCF Clear Line](#), [LAN](#), [RJ45](#), [USB](#), [仲敏](#)