



東網

日系靚聲擴音機 高分析輸出勁

2017年03月04日 18:40

Tweet

G+ 0

3月17日 (五)

19°C

交通/天氣

繁 簡 港澳版



• 新聞

港澳

大陸

台灣

國際

• 評論

港澳

兩岸

東網巨星

• 財經

• 體育

• 生活

東網電視

東方日報 - 網頁

東方日報 - 電子報

特刊 - 電子版

東網Money18

東方融資

搵樓18

馬經

波經

分類廣告

廣告價目

版權收費

聯絡查詢

會員通訊

企業關係

免責聲明



E-270採用可變增益放大AAVA (Accuphase Analog Vari-gain Amplifier) 音量控制系統，令音量調控表現得更加精密準確。

如想將喇叭的分析力發揮至極限，擴音機是關鍵一環，日本 Accuphase新推出的合併式擴音機E-270就是必然首選，採用可變增益放大AAVA (Accuphase Analog Vari-gain Amplifier) 音量控制系統，令音量調控表現得更加精密準確，完全解決傳統電阻式設計的缺點，同時功率放大系統運用強力晶體管作推挽，確保就算面對低阻抗的負載環境，同樣能夠強而有勁地驅動市場上各類喇叭。此外，採用兩支容量30,000µF的濾波電容，配上高效率的大型變壓器完善運作，讓它在8Ω時雖與前作同為90W，但4Ω時則能夠有效輸出120W，帶來動態強勁的表現，售價HK\$31,000，明顯針對發燒友而設。

其他靚聲日系擴音機推介包括Pioneer SC-LX901，支援強調高空音場的7.1.4，或突出地面包圍感的9.1.2，加上新一代網絡功能，如Google Cast及TIDAL，就更令聽歌選擇大增。而Onkyo TX-RZ3100採用高電流動態功率技術，將輸出功率提升至340W x11，配合VLSC低噪音處理技術，能夠去除訊源的脈衝雜訊，令聲音更圓潤乾淨。