Rythmik F12-XLR3 密閉式重低音喇叭快速使用手冊

警告!在插入電源線插頭之前,請確認市電電壓設定是否為正確值**。 請勿將數位功率放大器的差分輸出線路連接到揚聲器高電平輸入端子!!!

*更多的資訊請看: <u>www.rythmikaudio.com/phase1.html</u> 控制曲線的細節請看: <u>www.rythmikaudio.com/amplifier_controls.html</u>

XLR 輸入/輸出 (推薦給長距離使用者)

本功率放大器有兩個 XLR 輸入端子。 其中左邊的 XLR 端子可當作雙聲道 中的右聲道或 LFE 輸入使用,這是 由 MODE 開關來決定。在 NORMAL 模式時,本功率放大器可 接受最多兩聲道的訊號輸入,並可使 用所有相位/分頻/低通等控制功能。 在 DUAL 模式,左邊為 LFE 訊號輸入;右邊為立體聲訊號輸入。

LIMITER 可以啟動限制功能。對家庭劇院使用者請保持在 ON 的位置。只有立體聲使用者可放在OFF的位置。

参數式等化器 (PEQ) 參數式等化器 可以依據視聽環境而定。請參考另 一份使用說明文件來設定。初次使 用時,請將 PEQ 的開關設定在 OFF 位置。

延遲/相位控制(非 LFE 使用)

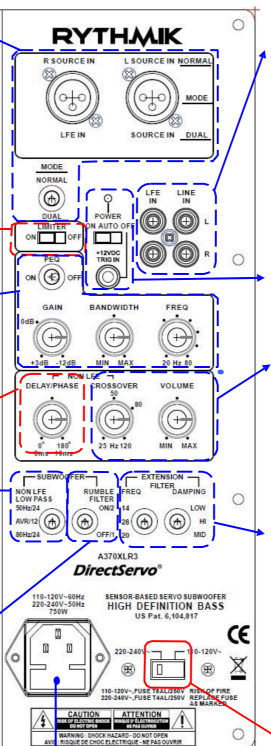
在沒有外部延遲調整設備下,這是低 音整合的一個重要控制。請參考我們 的相位整合操作手冊*。

低通斜率設定

這開關僅會對 LINE IN 的訊號有效。如果有使用外部設備來控制低音訊號或混合音樂,請選擇 AVR/12 或使用 LFE IN 輸入端。在純立體聲的環境應用中,要與小型前置喇叭一起使用請選擇 80hz/24;大型喇叭請選擇 50hz/24。

隆隆聲過濾器

設定為 ON 時,會將低於 20hz 的音頻移除。對聆聽黑膠唱片或播放高音壓電影時推薦使用,可避免人類無法感知的亞音速音頻做無意的輸出浪費。



訊號輸入

本功率放大器接受 RCA 與 XLR 端子。對於家庭劇院的使用者,可直接連接設備中的重低音音源輸出(左、右兩聲道,使用其一即可),並配合低通斜率開關的 AVR/12 設定;或使用 LFE IN 輸入。當使用 LFE IN 時,相位與分頻點控制功能將沒有作用。使用LFE IN 與 LINE IN 的抉擇在於背景雜音的可接受度。

LED 電源指示燈與 12V 驅動輸入

電源開源開關有三種位置:OFF、AUTO 和 ON。AUTO 會偵測輸入訊號並立即開機;如果 45 分鐘內無任何訊號輸入,則會關閉功率放大器。12V 驅動輸入只有開關在 OFF 位置時才能有效。

音量設定

設定位置會與前置喇叭的效率有關。 它的 設定位置不代表此重低音喇叭的最大輸出能 力。

分頻點設定 (非 LFE 使用)

在低音整合設定時,它是一個可微調的旋扭。 即時使用者已經運用低音處理設備來處理低 音訊號,它還是非常有用的。本重低音喇叭 可處理的最高聲音頻率,是限制於直耦線路 可有效處理的最高頻率。內定值為 120。

低音延伸過濾器

這兩個開關是用於設定低音延伸能力。高阻尼設定(Hi Damping)可產生較清楚的聲音。低阻尼設定(Low Damping)可產生較飽滿但稍遲緩的聲音。中阻尼設定(Mid Damping)的音色則介於上述兩者之間。使用者應先試試 20Hz 與三種不同阻尼的混音設定,聽一聽是否能分辨他們的差異,如果不能,使用 20Hz 與中阻尼混音設定即可。在中音壓環境下,我們推薦使用 14Hz 與高阻尼的混音設定;在高音壓環境下,請使用 28Hz 與低阻尼混音設定,並將隔壁的隆隆疊濾器設定為 on。

**市電電壓設定 台灣僅可使用 110-120V~

保險絲盒 請使用正確級數(安培數)的保險絲。電源插頭旁有一個斜面是用於撬開保險 絲盒。請勿將保險絲盒從功率放大器保險絲模組中扯出。保險絲有兩個,較內部的是線路 用保險絲,較外部的是備用品。如果保險絲經常燒毀,表示線路已產生嚴重的問題,請勿 再使用。當此問題發生時,請我們聯絡。