

YAMAHA P2500S 275W擴大機



詳細規格

1. 頻率響應達20Hz~50kHz以上
2. 雙迴路輸入出設計，額定功率在8Ω時每迴路輸出最高可達270W(含)以上，4Ω時可達370W(含)以上，橋接時8Ω可達750W(含)以上
3. 具SPEAKON輸出端子，可將聲音分離度及音頻表現發揮更清晰飽滿
4. 具備針對高低通音頻(可獨立切換)特別處理能力，能針對中高頻或低頻部份再加以分頻處理，以使輸出的音頻訊號更明確。
5. 訊噪比在100dB以上
6. 殘留噪訊小於或等於-70dB
7. 輸入阻抗為：30KΩ(平衡)及15Ω(非平衡)
8. 輸出模式有立體、橋接、並聯等三種模式
9. 功率頻寬在10Hz~40kHz以上
10. 總谐波失真 $\leq 0.1\%$ (20 Hz ~ 20 kHz)
11. 輸入靈敏度至少為+3dB，電壓增益至少達+32dB以上
12. 阻尼系數在阻抗8Ω，頻率1kHz時大於或等於200
13. 通道分離度在半功率阻抗為8Ω時，於1kHz大於70dB以上
14. 擴大器本身具有電源過載保護 / 訊號超額(峰值)保護 / 過熱保護之基本功能，且有相對應LED顯示
15. 通過經濟部標準檢驗局商品形式認可電磁波相容性測試(EMC)及商品驗證登陸(ETC)合格證書(依據：CNS13439、IEC60065)