

數位反饋抑制器



硬體規格說明

1. 專業數位回饋抑制器
2. 適用範圍：
3. 會議、劇場、禮堂、多功能教室等高水平聲音要求的場所。
4. 功能特點：
5. SK-FBX 回饋抑制系統具有全自動檢測現成嘯叫點功能，通過 DSP 系統對聲音進行過濾，高速有效的抑制嘯叫，有效提升現場擴音聲壓和清晰度。
6. 系統設計靈活多變，具備 4 路卡農輸入介面，2 路平衡輸出介面，配有線路輸入輸出蓮花介面，調整簡單方便。
7. 每通道具有 48V 幻象電源，本產品主要針對現代化教學、會議、庭審的錄音和遠端會議通話專門研究開發。
8. 4 路卡農輸入介面，每路有獨立 48V 幻象供電
9. 有高、中、低電平可調。
10. 面板配有電平顯示，可顯示當前工作狀態與信號電平大小
11. 面板一鍵專業數位回饋抑制模組，直通/回饋模式可轉換，無需調整，增加麥克風拾音距離 30-100CM 以上
12. 面板一鍵快速校準，最大程度還原聲音的真實度，從而有效抑制更多的反射
13. 標準 1U 主機設計，鋁合金面板
14. 1 路線路輸入蓮花介面
15. 1 路線路輸出蓮花介面
16. 面板具有系統信號音量大小調整
17. 面板具有線路輸入信號音量大小調整
18. 1.77 吋 TFT 彩色顯示幕，監控輸出電平

技術參數：

供電方式：AC110V-220V，50Hz

消耗功率：30W



頻率回應：20Hz~20KHz

取樣速率：32KHz

THD:<0.1%@1KHz

信噪比：>90dB

信號延時：11ms

CMRR：>25dB (50Hz~20KHz)

輸入阻抗： 話筒輸入:47K Ω ，線路輸入:10K Ω ，

音樂輸入:10K Ω ，遠程輸入:10K Ω

輸出阻抗： 主輸出:220 Ω ，線路輸出:1K Ω ，

錄音輸出:1K Ω ，遠程輸出:1K Ω