

# 美国赛宾Sabine FBX2810 双通道12段自动反馈抑制器全新

产品名称	美国赛宾Sabine FBX2810 双通道12段自动反馈抑制器全新
公司名称	广州市番禺区市桥百丰恒音响设备商行
价格	面议
规格参数	加工定制:否
公司地址	广东 广州市 番禺市桥
联系电话	02066636271-838 13711327776

## 产品详情

### sabine fbx2810 双通道12段自动反馈抑制器

fbx反馈抑制器除了在安裝的時候能夠調節反饋，在運程序同樣可以。如果反饋發生的關鍵時刻，例如在演出時，在大音樂時，或者在領導開始講話，fbx都會把這些反饋信號過濾掉，而對聲音和聲量完全沒有影響。可以想象fbx就是一台非常先進數字自動過濾器。如果你有時間，有過濾器以及測試設備，你會發現反饋頻率在抑制器的精確讀數位置並做出很窄的過濾足以消除那些不希望聽到的聲音。所有這些fbx一種超過了任何其它方法的速度自動完成。如何做到這一點嗎？首先讓我們考慮優秀的反饋抑制過濾器是如何運行的。過濾器可以由速度，準確性，解析度，音波的完整度來描述，速度，世界最佳數字信號處理器提供給fbx2810一個獨特的超越了其他所有自動反饋抑制器的速度優勢。並在安裝模式中速度會增加，因此，您可以在30秒內完成您整個設置。

#### 特點

- smart filter™ 技術
- 超高速的自動返饋控制
- 快捷、安靜的調節設置
- 增加餘量及降低本體噪聲
- 準確地識音樂和返饋信號
- 以1hz的分辨率設置濾波點
- 清晰透明的聲音 – 使您的聲音更加清晰和未經修改
- 提供更大的返饋前增益（典型值為提高6 – 9db）
- 24bit的數字解晰度
- 三種顏色的led濾波顯示
- 每個通道設有14個濾波器

- 靈活的濾波器控制
- 自動或人工重新設置活動濾波器
- xlr卡儂插座和1/4" 線路插座的輸入/輸出連接
- 雙通道輸入/輸出

工程技术规格	
濾波器	每通道 14 个独立的数字陷波濾波器, 从 40hz-20khz 自动控制
濾波器带宽	用户可以控制, 或者是 1/10 倍频程, 或者是 1/5 倍频程, 恒定 q 值, 分辨率 1hz
寻找和消除反馈需要的时间	0.4秒, 典型值 1khz
每通道活动濾波器与固定濾波器的数量	用户可选择, 最后的配置储存在存储器中; 存储在内存中
输入/输出	
输入/输出最大信号电平	平衡 +18dbv 峰值, 非衡 +12dbv 峰值
输出驱动	单元接规定执行驱动一个 >600 的负载
输入阻抗	平衡或不平衡输入阻抗 >40 , 2 脚高电平
输出阻抗	平衡或不平衡输出阻抗 150 , 2 脚高电平
旁通	真正的电源关断旁通
峰值空间	一般 4dbv 平衡输入, 最大峰值为 +14db
i/o 连接器	xlr-3 和 1/4" trs
特性	
頻率響應	20hz ~ 20khz , $\pm 0.3$ db
增益匹配	$\pm 0.2$ db
頻譜改變	+0.25db , 20hz ~ 20khz
信/噪 – 動態範圍	> 108db
總諧波失真	0.005% , 1khz ; 20hz ~ 10kh , < 0.01% ; 10 khz ~ 20khz , < 0.025%
電源	115v , ac : 100v ~ 130v , 50 ~ 60hz 230v , ac : 200v ~ 240v , 50 ~ 60hz
保險絲	115v , ac : 0.1a , 10w , 0.16a塊速熔斷保險絲 230v , ac : 0.06a , 10w , 0.16a塊速熔斷保險絲
重量	3.6kg
體積	1u機櫃 , 48.3 x 4.5 x 15.9cm
工作溫度	安全工作溫度 – 15至 + 50度
約200赫茲以下的反饋濾波器略有增加反饋。 測試使用了精確度相當於一個音頻系統322的模型。	

本产品的加工定制是否