



K-55

ANTI-FEEDBACK



K-55 迴授抑制處理器

找回 · 聲音該有的本色！

- 全自動免對頻免設定DSP自動偵測降頻式防轟叫迴授抑制器
 - 高階數位式24bit雙核心DSP高速運算處理晶片
 - 麥克風訊號輸入過載失真，異常指示燈
- 具四組平衡式與非平衡式兩用XLR插孔
- 具四組平衡式與非平衡式兩用Ø6.3mm插座

KTV包房、移動投幣式、家庭卡拉OK、會議廣播專用

TDF®

K-55 ANTI-FEEDBACK



K-55 迴授抑制處理器

唱歌不再有轟叫聲，找回麥克風該有的本色！

- 全自動式免對頻免設定DSP自動偵測降頻式防轟叫迴授抑制器。
- 採用高階數位式24bit雙核心DSP高速運算處理晶片。
- 具有獨立四組平衡式與非平衡式兩用XLR麥克風輸入插座。
- 具有獨立四組平衡式與非平衡式兩用Ø6.3mm PHONE JACK 麥克風輸入插座。
- 具有一組平衡式與非平衡式兩用XLR麥克風輸出插座。
- 具有一組平衡式與非平衡式兩用麥克風6.3mm PHONE JACK 麥克風輸出插座。
- 具有一組電源開關並具有開啓指示燈。
- 具有一組啓動DSP迴授抑制功能開關及開啓指示燈。
- 具有麥克風MIC1、2組訊號輸入過大失真Clip異常指示LED燈。
- 具有麥克風MIC3、4組訊號輸入過大失真Clip異常指示LED燈。
- 具有AC 110/60Hz電源保護保險絲。
- 適用於各種歌唱、會議、廣播以及任何有使用麥克風之場所，它能有效的防止因音響系統配置不當或無可避免之環境空間所產生的所有迴授頻段發生之抑制效果。

K-55 迴授抑制處理器

使用電壓	交流電 AC 110V/60Hz : AC 220V/50Hz(訂製品)	
麥克風輸入	6.3Ø平衡式輸入×4組	XLR平衡式×4組
	6.3Ø非平衡式輸入×4組	XLR非平衡式×4組
麥克風輸出	6.3Ø平衡式輸入×1組	XLR平衡式×1組
	6.3Ø非平衡式輸入×1組	XLR非平衡式×1組
DSP解析度	輸入: 24 Bits / 輸出: 24 Bits	
DSP取樣頻率	44.1 KHz	
頻率響應	20Hz~21KHz	
最大輸入訊號	176mV rms (-15 dBu)	
最大輸出訊號	176mV rms (-15 dBu)	
總諧波失真率	≥ 0.02%	
訊噪比S/N	≥ 92dB(A-Weighting)	
輸入阻抗	10KΩ	
輸出阻抗	1KΩ	
外觀尺寸	210mm(寬) x 46mm(高) x 164mm(深)	
重量	N.W.:1.39Kg/G.W.:1.65Kg	



嚴禁麥克風直指喇叭，無論何種抑制器均無法抑制，更易造成喇叭損壞。



第壹電子有限公司

<http://www.tdfsound.com>



"本產品型錄規格若有更改，恕不另行通知"

2014/07A/K-55