

# FNSD®

# VHF/UHF

## 無線麥克風系統

### VHF/UHF Wireless Microphone System

#### B-21 VHF 無線雙頻接收系統



優惠售價：NT\$.8,500

#### B-23 UHF 無線雙頻接收系統



優惠售價：NT. 12,500

#### B-25 VHF 無線雙頻麥克風接收系統



優惠售價：NT\$.12,500



華成國際電子有限公司  
HUA CHEN INTERNATIONAL ELECTRONICS CO., LTD.  
<http://www.fnsd.com.tw>

台灣設計 · 製造  
Design / Made in Taiwan





### B-21 VHF 無線雙頻接收系統

載波頻率範圍	VHF 160MHz ~ 250MHz
頻率穩定性	± 0.005% 溫度補償型石英控制電路
接收靈敏度	18dB / uV
頻率響應	50Hz ~ 15KHz ± 2dB
接收方式	雙頻道、石英鎖定固定頻率接收
音頻輸出	不平衡式470mV at 600Ω
靜音方式	(音碼鎖定) 雙重靜音電路
電源供應	110V交流電源
尺寸	寬430 x 高44 x 深182mm (WxHxD)

### B-21 手握式無線麥克風規格

載波頻率範圍	VHF 160 ~ 250MHz
輸出功率	5mW
諧波輻射	低於主波-40dB以上
預強調	50 μS
天線	完全隱藏式
音頭	單一指向性音頭
電池	3V (SUM-3 x2)
消耗電流	低於80mA
尺寸	235(長)mm



### B-23 UHF 無線雙頻接收系統

載波頻率範圍	UHF 700MHz ~ 900MHz
頻率穩定性	± 0.005% 溫度補償型石英控制電路
接收靈敏度	28dB / uV
頻率響應	50Hz ~ 15KHz ± 2dB
接收方式	雙頻道、石英鎖定固定頻率接收
音頻輸出	不平衡式560mV at 600Ω
靜音方式	(音碼鎖定) 雙重靜音電路
電源供應	DC 12 ~ 15V
尺寸	寬430 x 高40 x 深180mm (WxHxD)

### B-23 手握式無線麥克風規格

載波頻率範圍	UHF 700 ~ 900MHz
輸出功率	10mW
諧波輻射	低於主波-40dB以上
預強調	50 μS
天線	完全隱藏式
音頭	單一指向性音頭
電池	3V (SUM-6 x2)
消耗電流	低於100mA
尺寸	235(長)mm



### B-25 VHF 無線雙頻麥克風接收系統

載波頻率範圍	VHF 160MHz ~ 250MHz
頻率穩定性	± 0.005% 溫度補償型石英控制電路
接收靈敏度	18dB / uV
頻率響應	50Hz ~ 15KHz ± 2dB
接收方式	雙頻道、雙天線、石英鎖定固定頻率接收
音頻輸出	不平衡式560mV at 600Ω
靜音方式	(音碼鎖定) 雙重靜音電路
電源供應	DC 12 ~ 15V
尺寸	寬430 x 高44 x 深172mm (WxHxD)

### B-25 手握式無線麥克風規格

載波頻率範圍	VHF 160 ~ 250MHz
輸出功率	5mW
諧波輻射	低於主波-40dB以上
預強調	50 μS
天線	完全隱藏式
音頭	單一指向性音頭
電池	3V (SUM-3 x2)
消耗電流	低於80mA
尺寸	235(長)mm

※為求產品精進，故不斷研究，功能、規格若有修改，以實際產品為準，恕不另通知。