



### VHF雙頻無線麥克風

- 綜合特性：
  - (1)載波頻率範圍：160MHz~250MHz。
  - (2)頻率穩定性：±0.005% 以內。
  - (3)調變偏移度：±15KHz 最大。
  - (4)頻率響應：50Hz~15KHz ±2dB。
  - (5)動態範圍：100dB 以上。
  - (6)失真率：0.5% 以下。
  - (7)雜音比：N/S 100dB 以上。
  - (8)調變方式：FM。
  - (9)獨立輸出音量。
  - (10)天線接收 ×2。
- 具備可上機櫃 L 型固定架。
- 電源：AC110V 50/60Hz。
- 電池：S-60P TYPE 9V。
- 指示燈：SINGE \* 2 AF \* 2。
- 麥克風：手握式(TT)/領夾式(MM)/頭戴式(HH)可選。
- 機器尺寸：430W \* 185D \* 45H(mm)。
- 重量：1.3kg (未含麥克風)。



### VHF雙頻無線麥克風

- 綜合性能**
1. 接收方式：雙頻道單接收。
  2. 頻率切換：兩個固定頻率。
  3. 頻率範圍：VHF 180~260MHz。
  4. 頻率響應：80Hz~16KHz。
  5. 動態範圍：> 110dB。
  6. 失真度：< 0.1%。
  7. 有效距離：> 50M。
- 發射器**
1. 發射功率：10mW。
  2. 電源：9V。
  3. 調變：FM。
  4. 振動：±0.005%quartz control phase locked。
- 接收器**
1. 電源：AC115V/230V。
  2. 靈敏度：2UV。
  3. 信號/噪音：> 90dB。
  4. 振動：±0.005%quartz control phase locked。
  5. 輸出：XLR balance and ptyp unbalance。
  6. 麥克風：手握式(TT)/領夾式(MM)/頭戴式(HH)可選。
  7. 機器尺寸：430W \* 260D \* 45H(mm)。
  8. 重量：2.3kg (未含麥克風)。

### UHF單頻無線麥克風

- 綜合規格：**
1. 載波頻率範圍：780~850MHz, UHF。
  2. 音頻頻率響應：40Hz~15KHz ±3dB。
  3. 動態範圍：=95dB。
  4. 信噪比(S/N)：=90dB。
  5. 使用距離：>60m。
  6. 溫度適應範圍：-10℃ to +55℃。
- 發射器：**
1. 頻率穩定度：±0.002%。
  2. 輸出功率：12mW。
  3. 振盪方式：PLL synthesizer。
  4. 調制方式：FM。
  5. 天線：1/4λ f Herical Antenna。
  6. 信道數量：200x2 frequencies。
  7. 最大調制度：±40KHz。
  8. 電源：3.0V (1.5V AA type x 2 (Alkaline))。
- 接收機：**
1. 頻率範圍：780~850MHz, UHF。
  2. 頻率穩定度：±0.002%。
  3. 振盪方式：PLL synthesizer。
  4. 靈敏度：13dBμg (-93dBm)。
  5. 鏡像抑制：>90dB。
  6. 麥克風：手握式(TT)/領夾式(MM)/頭戴式(HH)可選。

### YT-929MM



### YT-929HH



### YT-929TT



### Two-way Mic Wireless Microphone

1. Function :
  - (1) Carrier Wave Frequency Range : 160-250MHz.
  - (2) Frequency Stability : +/-0.005%.
  - (3) Tuning Deviation : Max. +/-15KHz.
  - (4) Frequency Response : 50Hz-15KHz +/-2dB.
  - (5) S/N Ratio : S/N more than 100dB.
  - (6) THD(Harmonic Distortion) : less than 0.5%.
  - (7) Max SPL Rated Power : more than 100dB.
  - (8) Tuning : FM.
  - (9) Separate Volume Output.
  - (10) Antenna Connectors \* 2.
2. Can be mounted in rack L type fixing frame is optional.
3. Power Source : AC110V 50/60Hz.
4. Battery Type : S-60P TYPE 9V.
5. Indicators : SINGE \* 2 AF \* 2.
6. Microphone : Handheld / Body Pack / Headset is optional.
7. Dimensions : 430W \* 185D \* 45H(mm).
8. Weight : 1.3kg (excluding microphone).

### PM-969MM



### PM-969HH



### PM-969TT



### Two-way Mic Wireless Microphone

- Comprehensive Performance :**
1. Receiving mode: dual channel single receiver.
  2. Frequency handover: two fixed frequencies.
  3. Frequency range: VHF 180 ~ 260MHz.
  4. Frequency response: 80Hz ~ 16KHz.
  5. Dynamic range: > 110dB.
  6. Distortion: < 0.1%.
  7. Effective distance: > 50M.
- Transmitter :**
1. Transmit power: 10mW.
  2. Power: 9V.
  3. Modulation: FM.
  4. Vibration: ±0.005% quartz control phase locked.
- Receptor :**
1. Power: AC115V/230V.
  2. Sensitivity: 2UV.
  3. Signal / Noise: > 90dB.
  4. Vibration: ±0.005% quartz control phase locked.
  5. Output: XLR balance and ptyp unbalance.
  6. Microphone: Handheld / Body Pack / Headset is optional.
  7. Dimensions: 430W \* 260D \* 45H(mm).
  8. Weight: 2.3kg (excluding microphone).

### Single-Mic Wireless Microphone Comprehensive Specifications:

1. Carrier Frequency Range :780-850MHz, UHF.
  2. Audio Frequency Response: 40Hz ~ 15KHz ± 3dB.
  3. Dynamic range: = 95dB.
  4. Noise ratio (S / N): = 90dB.
  5. The use of distance: > 60m.
  6. Temperature Adaptation: -10℃ to +55℃.
- Transmitter:**
1. Frequency stability: ±0.002%.
  2. Output power: 12mW.
  3. Oscillation mode: PLL synthesizer.
  4. Modulation: FM.
  5. Antenna: 1/4 λ f Herical Antenna.
  6. The number of channels: 200x2 frequencies.
  7. Maximum modulation: ± 40KHz.
  8. Power: 3.0V (1.5V AA type x 2 (Alkaline)).

- Receiver:**
1. Frequency range :780-850MHz, UHF.
  2. Frequency Stability: ±0.002%.
  3. Oscillation mode: PLL synthesizer.
  4. Sensitivity: 13dBμg (-93dBm).
  5. Image Rejection: >90dB.
  6. Microphone : Handheld / Body Pack / Headset is optional.

### PM-1200UHM



### PM-1200UHH



### PM-1200UHT