第四課:咪高峰

# 2016年田景堂音響事奉訓練班

第四課: 咪高峰

### 本課內容

- 一、指向性
- 二、動圈式咪高峰
- 三、電容式咪高峰
- 四、咪高峰使用技巧

第四課:咪高峰

# 第四課: 咪高峰

一、指向性

### 指向性

- 指向性描述咪高峰對於來自不同角度聲音的靈敏度
- 通常使用 Polar Pattern 來表示
- 每個示意圖中, 圓形的下方代表咪高峰前方, 上方則代表咪高峰的後方

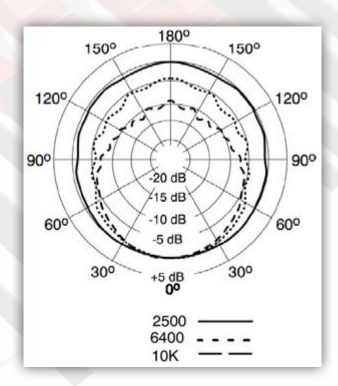
### 全指向性 (Omni-Directional Polar Pattern)

• 全方位收音——其前後左右任何一個方位的收音靈敏

度幾乎是一樣的

• 事實上在握柄(也就是音頭的 後方)還是會有一點的凹陷狀 態,而且頻率響應也不會一樣



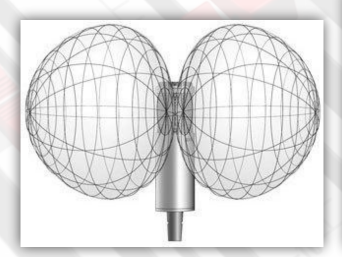


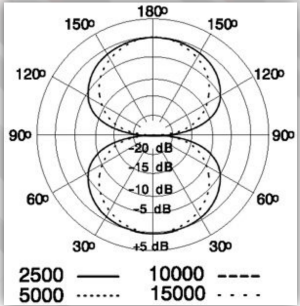
### 雙指向性 (Bi-Directional Polar Pattern)

• 咪高峰兩邊的收音靈敏度是一樣的

• 雙指向性咪高峰在 90 度、270 度的地方產生兩組 Dead

Spot

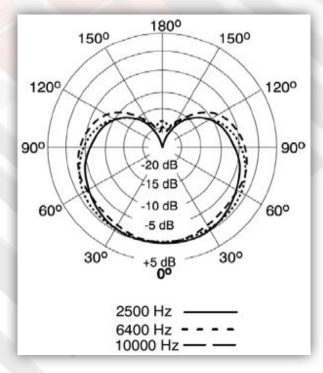




### 心型指向 (Cardioid Polar Pattern)

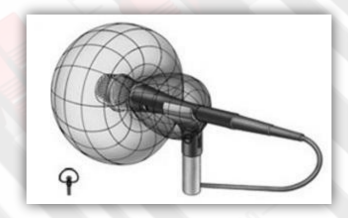
- 又稱單指向型 (Uni-Directional)
- 大部份動圈咪高峰的特性
- · 幾乎不會接收到從咪高峰後方來 的聲音
  - 適合用於舞台演出

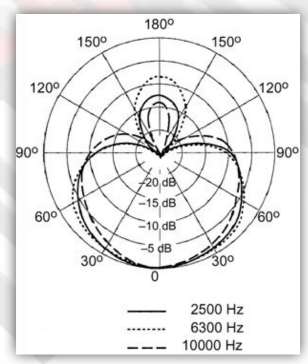




### 超心型指向性 (Hyper Cardioid Polar Pattern)

- 電容式咪高峰通常是超心型指向性
- 收音靈敏度較高
- 在錄音室、電台、現場演唱等場合都會使用



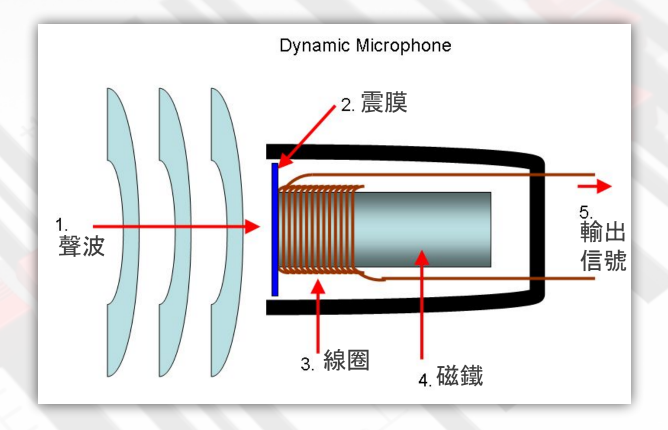


第四課:咪高峰

# 第四課: 咪高峰

二、動圈式咪高峰

- 動圈式咪高峰(Magneto-Dynamic / Dynamic / Moving-coil Microphone)基本的構造包含線圈、震膜、磁鐵三部份
- 當聲波進入咪高峰,震膜受到聲波的壓力而產生震動, 與震膜連接在一起的線圈則開始在磁場中移動
- 根據法拉第定律(Faraday's law of induction)以及楞次定律(Lenz's law), 線圈會產生感應電流



- 可以承受很大音量, 不容易過載(俗稱爆咪)
- 由於震膜連接線圈, **靈敏度較低**, 頻率響應在中上範圍 (5 kHz), 高頻響應不夠, 適合用來近距離收錄鼓聲及人聲
- 利用這種咪高峰收音往往需要後期的混音處理才能使音色變得豐滿

- 這種咪高峰是教會中最常用的咪高峰, 而教會現有的動圈式咪高峰包括:
  - Shure SM58
  - Shure Beta 58A
  - AKG D3700
  - CAH U-3600
  - 2223
  - Shure ????
  - Shure PGDMK6

## 用於人聲收音的動圈式咪高峰



**Shure SM58** \$800



**Shure Beta 58A** \$1,300



**AKG D3700** 

### 無線咪



**CAH U-3600** 



**Shure BLX4R & SM58** 

#### **Shure PGDMK6**

- 這套咪高峰組合是專為鼓而設, 請不要用它們來收入聲!
- 這個組合包括:
  - 1 x PG52 Dynamic Microphone for Bass Drum
  - 3 x PG56 Dynamic Microphone for Snare, Toms and Percussion
  - 2 x PG81 Condenser Microphone for overhead and cymbal miking
  - 1 x SM57 Dynamic Microphone for Snare, Toms and Percussion

#### **Shure PGDMK6**

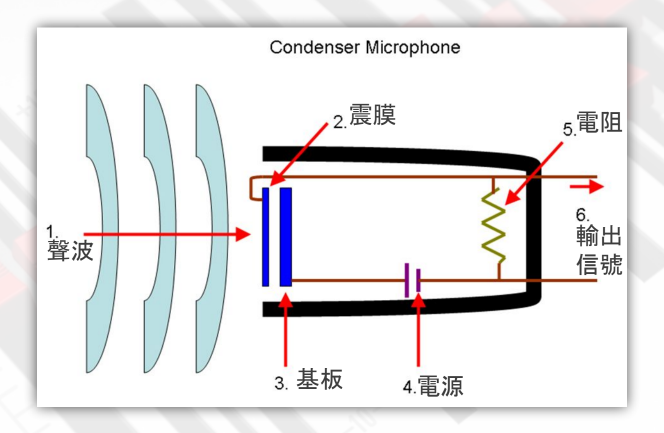


第四課:咪高峰

# 第四課: 咪高峰

三、電容式咪高峰

- 電容式咪高峰(Condenser Microphone/Capacitor Microphone)並沒有線圈及磁鐵
- 靠著電容兩片隔板——**震動膜(Diaphragm)**及**基板** (Backplate)間距離的改變來產生電壓變化
- 當聲波進入咪高峰, 震動膜產生震動, 因為基板是固定的, 使得震動膜和基板之間的距離會隨著震動而改變
- 根據電容的特性, 當兩塊隔板距離發生變化時, 電容值會產生改變, 從而產生電壓的改變



- 因為在電容式咪高峰中需要維持固定的電量,所以此類型咪高峰需要額外的電源才能運作,一般藉由混音器的 幻像電源(Phantom Power)來供電
- 由於沒有線圈或物體的連接,使得此類咪高峰的**靈敏度高**,震動膜的共鳴頻率可達到 12-20 kHz 間的範圍,因此常常被用來**錄製樂器**,或用於錄製**細節較多、**泛音豐富的人聲
- 缺點是不能處理過大的音量, 比動圈式咪高峰更容易過載

- 教會現有的電容式咪高峰包括:
  - Shure SM81
  - **—** ???
  - AKG CGN 99 C/L
- 前兩者用於結他、鋼琴和銅鈸等樂器收音,後者則是用於講壇

#### **Shure SM81**

- 咪上的旋鈕是可鎖定的衰減器開關切換,適當使用可以 對低音進行衰減,從而增加清晰度
- 可用於樂器或人聲收音



#### **Behringer C-2**

- 一套兩支電容咪, 常用於大型樂器的立體聲收音, 或者詩班收音
- 用同一型號咪收音的好處是能確保收音效果一致



### AKG CGN 99 C/L

• 心型指向的電容式咪高峰,長達 50 cm,擁有 125°的收音角度,適用於崇拜中供講員講道



第四課:咪高峰

# 第四課: 咪高峰

四、咪高峰使用技巧

### 咪高峰使用技巧

- 注意咪高峰的指向性及特性, 選用最適當的咪高峰來收音(例如不要用鼓咪來收人聲!)
- 提醒持咪者要對咪(距離約為1至2吋)
- 注意持咪的姿勢(永遠背向 Monitor—當 Monitor 有 Feedback 的時候, <u>音量可以超過</u> 120 dB!)
- 勿持咪頭, 否則會變成鴨仔聲
- 嚴禁拍咪(拍咪會損害裡面的震膜!)
- 拍掌時避免令咪收到掌聲, 以免影響歌聲
- 錯誤示範: https://goo.gl/Y9VOrM

一完一