

**NTOU AI**

**SUNO**

**AI 創作歌曲**

**使用教學**

# 操作介面

AI-125 SUNO AI 創作歌曲：您好！

請輸入歌名

就是歌名

請輸入歌詞...

除歌詞外，也可以利用各式 [標籤] ( **Meta Tags** ) 來建構歌曲的結構、音樂元素、演唱方式、情緒語氣、語言切換

請輸入歌曲風格，例如：pop, heavy metal, rock, R&B, punk, rap, happy, sad, male, female, ...

發送

# 操作介面

- 填入歌曲資料後，點擊「發送」，等待生成結果...總共會產出以下檔案：
  - ✓ 第一首歌 mp3：mp3音檔。
  - ✓ 第一首歌 mp4：結合圖像和歌詞的影片檔，但如果段落比較長，歌詞顯示可能會缺字。
  - ✓ 第一首歌 jpeg：符合歌曲意境的圖像。
  - ✓ 第二首歌 mp3：同上
  - ✓ 第二首歌 mp4：同上
  - ✓ 第二首歌 jpeg：同上
- 注意事項：
  1. 經測試，mp4檔案有時會無下載連結，詢問廠商表示是 SUNO 方面出錯造成檔案沒有傳回來。
  2. 要下載檔案，在連結上按出滑鼠右鍵選單，點擊「另存連結為...」。

## SUNO AI 創作歌曲 ( Text-to-music generation )

AI-125 SUNO AI 創作歌曲：  
task\_id = 89c0439b-f878-4b78-898f-74d3174699ad  
產生歌曲中，請稍等十分鐘.....  
第一首歌 mp3 下載網址: <https://cdn1.suno.ai/bc94a25a-842c-4bda-873e-48e0a051181c.mp3>  
第一首歌 mp4 下載網址: <https://cdn1.suno.ai/bc94a25a-842c-4bda-873e-48e0a051181c.mp4>  
第一首歌 jpeg 下載網址: [https://cdn2.suno.ai/image\\_bc94a25a-842c-4bda-873e-48e0a051181c.jpeg](https://cdn2.suno.ai/image_bc94a25a-842c-4bda-873e-48e0a051181c.jpeg)  
第二首歌 mp3 下載網址: <https://cdn1.suno.ai/ddf09a95-2f86-42d9-8c36-200e83c6809a.mp3>  
第二首歌 mp4 下載網址: <https://cdn1.suno.ai/ddf09a95-2f86-42d9-8c36-200e83c6809a.mp4>

The screenshot shows the SUNO AI interface with a right-click context menu open over a download link. The menu options are:

- 在新分頁中開啟連結
- 在新視窗中開啟連結
- 在無痕視窗中開啟連結
- 另存連結為...
- 複製連結網址
- 檢查

The "另存連結為..." option is highlighted with a red box. The text "右鍵" (Right-click) is written in red next to the menu. Below the menu, there is a "發送" (Send) button.

# 輸入歌詞 - 歌曲結構標籤

- **Intro ( 引子或前奏 ) :**  
歌曲開始的部分，用以建立歌曲的基調和氛圍，可能包含基本旋律或節奏元素，但通常不包括主要歌詞。
- **Verse 1 / 2 ... ( 主歌 )**  
這部分是歌曲的主體，包含歌曲主要故事或情感內容，通常保有相同的旋律和節奏模式。
- **Pre-Chorus ( 前副歌 ) [可選]**  
作為從主歌到副歌的過渡。
- **Chorus ( 副歌 )**  
歌曲最具辨識度的部分，重複出現，包含主要的主題和旋律。
- **Break ( 間奏 ) [可選]**  
可能不包含歌詞，只有樂器演奏 ( e.g. Guitar Solo )，用於連接兩個不同的主歌部分。
- **Bridge ( 橋段 )**  
歌曲的轉折點，風格會與前面不同，用來豐富歌曲的變化。
- **Ad-lib ( 即興 ) [可選]**  
既有歌詞之外的即興演唱、吟唱，展現歌手的技巧，或是加入人聲伴唱。
- **Outro ( 尾奏 )**  
歌曲結尾部分，可能重複前奏、副歌歌詞，或是純音樂收尾。

# 輸入歌詞 - 歌曲結構範例

主唱：王菲 但願人長久 ( 蘇軾 水調歌頭 )

## [Intro]

明月幾時有 把酒問青天  
不知天上宮闕 今夕是何年

## [Verse 1]

我欲乘風歸去 唯恐瓊樓玉宇  
高處不勝寒 起舞弄清影 何似在人間

## [Chorus]

轉朱閣 低綺戶 照無眠  
不應有恨 何事長向別時圓  
人有悲歡離合 月有陰晴圓缺  
此事古難全 但願人長久 千里共嬋娟

## [Verse 2]

我欲乘風歸去 唯恐瓊樓玉宇  
高處不勝寒 起舞弄清影 何似在人間

## [Chorus]

轉朱閣 低綺戶 照無眠  
不應有恨 何事長向別時圓  
人有悲歡離合 月有陰晴圓缺  
此事古難全 但願人長久 千里共嬋娟

## [Bridge]

轉朱閣 低綺戶 照無眠  
不應有恨 何事長向別時圓 ( 別時圓 )

## [Chorus]

人有悲歡離合 月有陰晴圓缺  
此事古難全 但願人長久 千里共嬋娟

## [Outro]

但願人長久 千里共嬋娟

# 輸入歌詞 - 加入各種元標籤

前奏不想要歌詞

加入曲風：史詩、歌德金屬

[Intro, Epic, Gothic Metal]

[Verse 1]

明月幾時有 把酒問青天  
不知天上宮闕 今夕是何年  
我欲乘風歸去 唯恐瓊樓玉宇  
高處不勝寒 起舞弄清影 何似在人間(啊~)

[Chorus]

轉朱閣 低綺戶 照無眠  
不應有恨 何事長向別時圓  
人有悲歡離合 月有陰晴圓缺  
此事古難全 但願人長久 千里共嬋娟

[Verse 2]

我欲乘風歸去 唯恐瓊樓玉宇  
高處不勝寒 起舞弄清影 何似在人間

加入間奏：吉他 Solo

[Break, Guitar Solo]

[Chorus]

轉朱閣 低綺戶 照無眠  
不應有恨 何事長向別時圓  
人有悲歡離合 月有陰晴圓缺  
此事古難全 但願人長久 千里共嬋娟

[Bridge]

轉朱閣 低綺戶 照無眠  
不應有恨 何事長向別時圓(別時圓)

[Chorus]

人有悲歡離合 月有陰晴圓缺  
此事古難全 但願人長久 千里共嬋娟

[Outro, Epic, Gothic Metal]

但願人長久 千里共嬋娟(但願人長久 千里共嬋娟)

加入Ad-lib (即興)

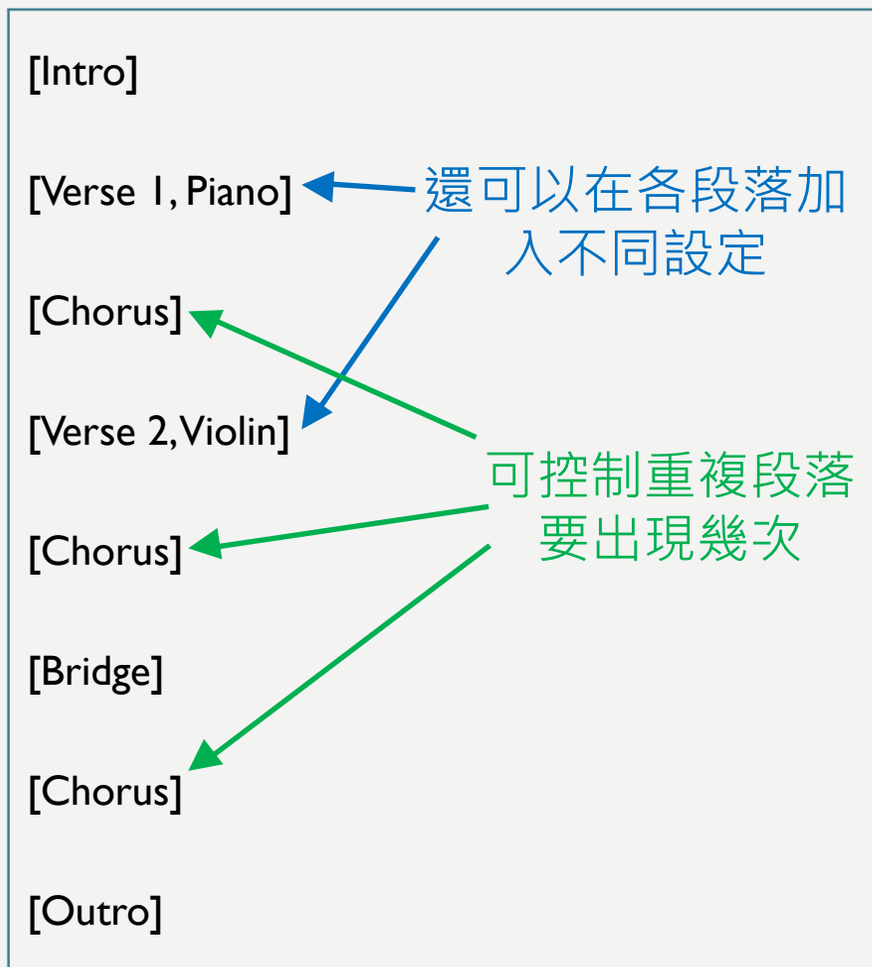


# 好像有點複雜？

參考 >>> **讓 ChatGPT 幫你寫歌詞**

# 輸入歌詞 - 若想生成純音樂 (無歌詞)

- 方法一：保留歌曲結構，但刪除所有歌詞



- 方法二：直接輸入 Instrumental ( 器樂 )  
\* 讓 Suno 自由發揮的囉。

[Instrumental]

# 輸入歌詞 - 各種元標籤 ( **META TAG** )

- 音樂編排類 ( 包括但不限於 ) :

[solo] -獨奏/獨唱	[guitar riff] -吉他段	[melody] -旋律	[harmony] -和聲	[rhythm] -節奏
[tempo] -速度	[beat] -拍子	[bassline] -低音線	[chord progression] -和弦進行	[hook] -勾人段
[accompaniment] -伴奏	[modulation] -轉調	[dynamics] -音量變化	[syncopation] -切分音	[improvisation] -即興
[key signature] -調號	[time signature] -拍號	[octave] -八度	[scale] -音階	[arpeggio] -分解和弦
[cadenza] -裝飾段	[motif] -動機	[crescendo] -漸強	[diminuendo] -漸弱	

# 輸入歌詞 - 各種元標籤 ( META TAG )

- 風格和流派類 ( 包括但不限於 ) :

\* 這是歌曲生成最重要的 Prompt , 甚至會干涉您對語言和歌手性別的設定。

[Ambient] -環境音樂	[Atlanta rap] -來自亞特蘭大的饒舌風格	[Ballad] -敘事歌曲風格	[Baroque] -巴洛克音樂	[Blues] -藍調流派
[Boom bap] -一種嘻哈風格	[Bossa Nova] -融合森巴與爵士的巴西音樂	[Cello] -以大提琴為特色的音樂	[Chill] -適合放鬆的輕音樂	[Christian & Gospel] -基督教與福音音樂
[Christmas] -聖誕主題音樂	[Country & Americana] -鄉村與美國音樂	[Dance & Electronic] -舞曲與電子音樂	[Drums] -以鼓聲為焦點的音樂	[EDM] -電子舞曲
[Girl group] -女子團體的音樂	[Gospel] -福音音樂	[Hardcore rap] -激進的饒舌風格	[Heavy metal] -重金屬音樂	[Hip hop] -嘻哈音樂
[Indie] -獨立音樂風格	[Indie rock] -獨立搖滾曲風	[J-pop] -日本流行音樂	[Jazz] -爵士音樂	[K-pop] -韓國流行音樂
[Lo-fi] -低保真音樂	[Orchestra] -管弦樂音樂	[Party] -派對音樂	[Piano] -以鋼琴為特色的音樂	[Pop] -流行音樂
[Pop-Rock] -流行搖滾音樂	[Post-Hardcore] -後硬派流派	[Punk Rock] -龐克搖滾音樂	[R&B] -節奏藍調音樂	[R&B & Soul] -節奏藍調與靈魂音樂
[Rap] -饒舌音樂	[Reggae] -雷鬼音樂	[Rock] -搖滾樂	[Romantic] -浪漫音樂風格	[Soul] -靈魂音樂
[Synth] -以合成器為特色的音樂	[Synth pop] -基於合成器的流行音樂	[Techno] -科技音樂		

# 輸入歌詞 - 各種元標籤 ( **META TAG** )

- 演唱效果類 ( 包括但不限於 ) :

[Gregorian chant] - 格里高利聖歌	[Melismatic] - 滿音唱法	[Narration] - 旁白	[Spoken Word] - 朗誦詩詞	[Sprechgesang] - 話語唱法
[Emotional] - 情感表達	[Sultry] - 撩人歌聲	[Resonant] - 共鳴	[Ethereal] - 空靈	[Lounge Singer] - 酒吧歌手
[Vocaloid] - 虛擬歌手	[solo] - 獨奏/獨唱	[monologue] - 獨白	[rap] - 說唱、饒舌	[whisper] - 耳語

- 注意事項 :

1. 可加上性別、語言等描述 :  
e.g. [Female Narrator], [Diva Solo], [Male Vocal], [Mandarin Whisper]...
2. 部分音樂風格標籤預設會影響聲音類型或語言 :  
e.g. [HipHop] 可能默認為城市男性聲音 ; [Country] 通常會帶有西部口音 ; [Jazz] 可能會有靈魂女性聲音...。

# 輸入歌詞 - 各種元標籤 ( **META TAG** )

- 特殊場景效果類 ( 包括但不限於 ) :

[announcer] -有播音員在講話	[applause] -背景有掌聲	[audience laughing] -現場表演的觀眾歡笑聲	[cheering] - 人群歡呼的聲音
[cheers and applause] -觀眾的歡呼和掌聲	[chuckles] -輕笑聲	[clapping] -拍手聲	[clears throat] -有人清喉嚨時
[cough] -咳嗽聲	[barking] -狗吠的聲音	[beeping] -警報或通知類的嗶嗶聲	[bell dings] -鐘響聲
[birds chirping] -鳥鳴的氛圍聲	[bleep] -字詞審查的嗶聲	[fighting] -打鬥聲或相關引用	[giggles] -咯咯笑聲
[giggling] -也是咯咯笑聲	[groaning] -呻吟聲	[phone ringing] -表示電話鈴聲	[ringing] -一般的鈴聲
[sighs] -嘆息聲	[whispers] -低語聲	[whistling] -哨音	[spoken word] -朗誦詩詞

# 輸入歌詞 - 各種元標籤 ( **META TAG** )

- 節奏類 ( 包括但不限於 ) :

[allegro] -快板	[andante] -行板	[adagio] -慢板	[presto] -急板	[largo] -廣板
[moderato] -中板	[lento] -緩板	[accelerando] -漸快	[ritardando] -漸慢	[prestissimo] -最急板
[upbeat music] -有歡快音樂的部分	[vivace] -活潑的	[rubato] -自由速度	[grave] -莊重的	[agitato] -激動的
[tempo] -速度	[metronome] -節拍器	[beat] -拍子	[pulse] -脈搏	[bpm (beats per minute)] -每分鐘拍數
[steady] -穩定的	[up] -tempo -快速的	[slow] -慢的	[medium tempo] -中速	[tempo change] -速度變化

# 輸入歌詞 - 各種元標籤 ( **META TAG** )

- 樂器類 ( 包括但不限於 ) :

[piano] - 鋼琴	[guitar] - 吉他	[electric guitar] - 電吉他	[acoustic guitar] - 木吉他	[bass] - 低音吉他
[bass guitar] - 貝斯吉他	[drums] - 鼓	[keyboard] - 鍵盤	[synthesizer] - 合成器	[violin] - 小提琴
[viola] - 中提琴	[cello] - 大提琴	[double bass] - 低音提琴	[piccolo] - 短笛	[flute] - 長笛
[clarinet] - 單簧管	[oboe] - 雙簧管	[saxophone] - 薩克斯風	[trombone] - 長號	[trumpet] - 小號
[tuba] - 大號	[bassoon] - 巴松管	[timpani] - 定音鼓	[ukulele] - 烏克麗麗	[harp] - 豎琴
[accordion] - 手風琴	[melodica] - 口風琴	[ocarina] - 陶笛	[harmonica] - 口琴	[bagpipes] - 風笛
[djembe] - 非洲鼓	[tambourine] - 鈴鼓	[triangle] - 三角鐵	[castanets] - 響板	[xylophone] - 木琴
[pipa] - 琵琶	[shamisen] - 三味線	[koto] - 箏	[erhu] - 二胡	[guqin] - 古琴
[dulcimer] - 揚琴	[shakuhachi] - 尺八	[zhonghu] - 中胡	[taiko] - 太鼓	[bamboo flute] - 竹笛
[pan flute] - 排簫	[harpsichord] - 大鍵琴	[marimba] - 馬林巴琴	[mandolin] - 曼陀林	[crumhorn] - 曲號
[serpent] - 蛇號	[lute] - 琉特琴	[Congas] - 康加鼓	[Sitar] - 錫塔琴	[Vibraphone] - 顫音琴
[Bongos] - 邦戈鼓	[Steel drum] - 鋼鼓	[Oud] - 烏德琴	[Glockenspiel] - 鋼片琴	[Theremin] - 特雷門琴

# 輸入歌詞 - 各種元標籤 ( **META TAG** )

- 情感類 ( 包括但不限於 ) :

[Happy] -快樂	[Sad] -悲傷	[Joyful] -喜悅	[Melancholic] -憂鬱
[Angry] -憤怒	[Hopeful] -充滿希望	[Nostalgic] -懷舊	[Energetic] -充滿活力
[Serene] -平靜	[Bittersweet] -苦樂參半	[Dark] -黑暗	[Suspenseful] -懸疑
[Ethereal] -空靈	[Energetic] -充滿活力	[Romantic] -浪漫	[Inspirational] -啟發人心

- 語言類 ( 包括但不限於 ) :

[Madarin Chinese] -中文, [Cantonese] -粵語, [Spanish] -西班牙語, [French] -法語, ...  
若無法準確生成您想要的語言, e.g. 台語, 可以嘗試使用羅馬拼音。

# 輸入歌曲風格

- 可參考上述各類元標籤，依需求輸入

e.g.

1. Gothic Metal, Epic, Powerful, Female Ethereal Voice
2. Madarin Chinese, Hip hop, R&B, Male Vocal, Adventure
3. Violin and piano concerto, ethereal atmosphere



不知道要什麼  
樣的歌曲風格？

參考 >>>

讓 **SONOTELLER** 幫你提取音樂風格

# 注意事項

- 結構標籤、元標籤兩旁要加上方號 [ ]，以方便 Suno AI 辨識。
- 每個結構段落之間要插入一個空白行。
- 每一行歌詞後面，不要有任何標點符號。
- 可以在結構標籤內補充說明想要的設定：  
e.g. [Intro, Instrumental Build] ( 前奏，樂器逐漸增強音量 )  
e.g. [Break, Guitar Solo] ( 間奏，吉他獨奏 )
- 繁體中文的「歌名」和「歌詞」有時候會生成粵語歌，解決方法如下：
  1. 「歌曲風格」欄位加上：**Mandarin Chinese**：  
但有時仍會變成粵語，據說會受歌曲風格影響。  
E.g. 歌曲風格輸入「Mandarin Chinese, Gothic Metal, Epic, Powerful, Female Ethereal Voice」怎麼測試都是生成粵語歌；但「Madarin Chinese, Hip hop, R&B, Male Vocal, Adventure」成功生成中文歌。
  2. 將「歌名」、「歌詞」欄位輸入轉成簡體中文。

# 參考資訊

- Suno AI音樂元標籤收藏筆記 <https://vocus.cc/article/666ffa8efd89780001119c56>
- Suno AI 維基 <https://sunoaiwiki.com/zh/>