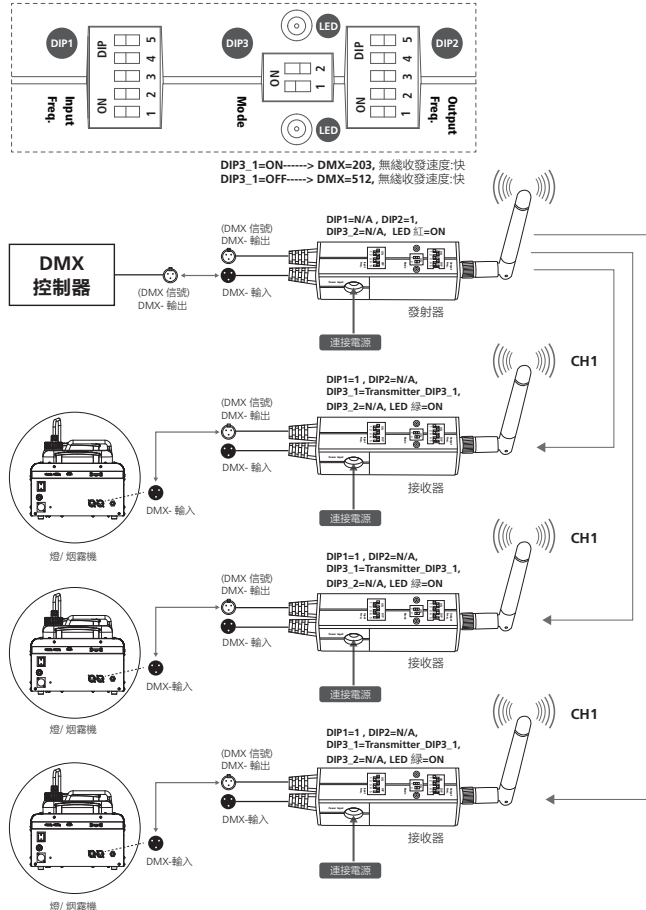
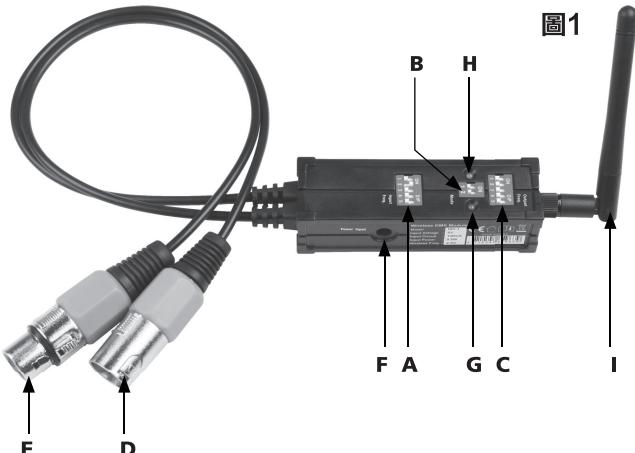


控制器連接指示



DMX 無線傳輸器功能說明 (V1.0)



功能介紹

- 1: 指撥開關輸入頻率設定 (圖1中 A)
輸入頻率選定指撥開關共可以組成32個頻率 (0 ~ 31) 。
- 2: 指撥開關輸出頻率設定 (圖1中 C)
輸出頻率選定指撥開關共可以組成32個頻率 (0 ~ 31) 。

③：指撥開關模式選擇(圖1中B)

開關1：設定DMX發送或接收的允許的通道數量，可選擇203通道或512通道。(注：發送的通道數量越少，DMX響應速度則越快。ON為203通道，OFF為512通道)

開關2：信號增強器或無線接收器的選定。

④：LED燈指示區(圖1中H和G)

H-顯示為藍色：電源

G-顯示為紅色：發射器

G-顯示為綠色：接收器

操控介紹

一、若作爲主機發送時，需要先設定C的指撥開關，進而改變主機的輸出頻率，而設定B1爲ON則選定控臺的前203個通道通過無線發送出去，若設定B1爲OFF則選定控臺的全部512個通道通過無線發送出去，根據需要設定好指撥開關後，此時祇要把D處DMX輸入插頭連接到控臺，即是主機發送模式。當機器連接上電源並正確連接到控臺時則G處LED亮紅燈。(此狀態下E的輸出與控臺信號一致，B2不必關心)

二、若要作爲DMX輸出的無線接收器時，D處必須與控臺斷開，指撥開關A的設定頻率必須與上一級信號的輸出頻率一致。B1的設定則與主機設定一致即可。該狀態下若有相應頻率的信號輸入則G處LED亮綠燈，E處的DMX輸出端會根據B1的設定而發出不同通道數的DMX數據。B1爲ON是發送203個DMX通道數據，若B1爲OFF時則發送512個通道數據。(C處不必關心)

注意

1. 作爲主機發送時，WD-1在連接DMX控臺前必須把相應的指撥設定好，當DMX控臺與WD-1連接後，更改任何的指撥開關都是無效的動作。祇有把DMX控臺連接線斷開或WD-1斷電

後，重新連接DMX控臺或重新上電，新的指撥開關設置作用才會重新生效。

2. 作為從機接收時，WD-1接收到無線信號前必須把相應的指撥設定好，當WD-1收到正確的信號後，更改任何的指撥開關都是無效的動作。祇有當傳送過來的無線信號斷開或WD-1斷電後，重新接收無線信號或重新上電，新的指撥開關設置作用才會重新生效。

頻率設定表

