

LED PAR
(DMX 512 6CH)

**操
作
說
明
書**

一、面板操作

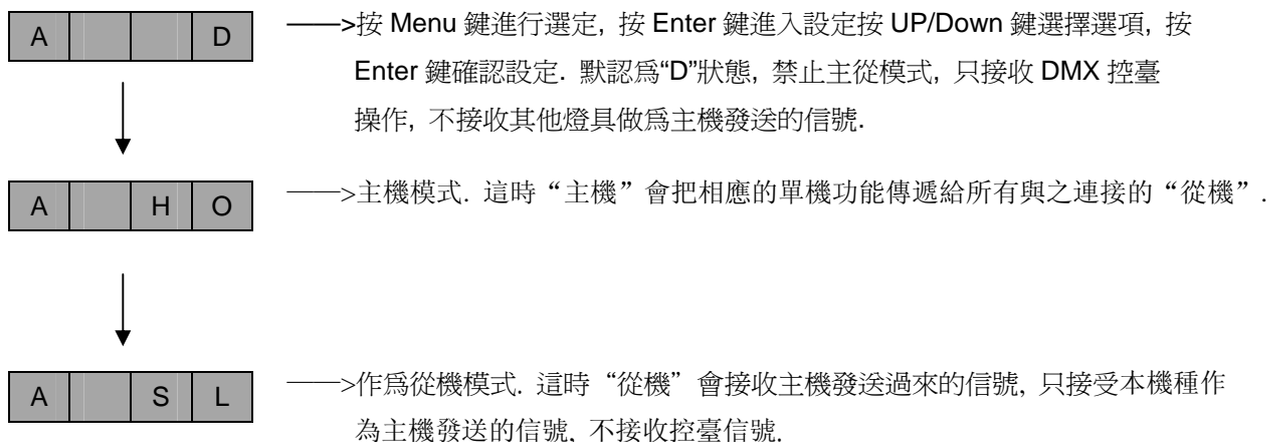
燈具首次開機顯示“REST”，以後使用過程中開機顯示本機上一次所設定的位址（主從模式時）或“A HO”，或“A SL”。燈具操作按鍵面板功能設置由面板上的四個按鍵來完成：Menu、Up、Down、Enter。

1. 按 Menu 鍵進入所有功能項的選擇，共有 5 個功能項，按 Menu 鍵逐次瀏覽選項：



2. 按 Menu 鍵選擇相應的功能項後，按 Enter 鍵進入設定，這時功能代號會閃爍顯示（可以對所選功能/模式進行設定），用 Up、Down 進行設定，（在修改的過程中按 Menu 鍵將會返回到相應的主菜單上，但修改時的數據不會保存）設定好後再次按 Enter 鍵確認設定，功能代碼會停止閃爍。經 Enter 鍵確認後的所有設定的功能數據都會保存，不按 Enter 鍵確認將不保存修改的數據，所保存的數據在系統電源關閉後仍保存。

(1) 功能模式設定



注：主從連接模式中，不能允許有多臺主機共存，否則會導致信號沖突。

(2) DMX 通道數設定

C 1

——>按 Menu 鍵進行選定, 按 Enter 鍵進入設定, 按 UP/Down 鍵選擇選項, 按 Enter 鍵確認設定. 默認為“C1”, DMX 通道為 1 通道.

↓

C 6

——>DMX 通道為 6 通道

(3) DMX 地址設定：

D 0 0 1

——>按 Menu 鍵進行選定, 按 Enter 鍵進入設定, 按 UP/Down 鍵選擇選項, 按 Enter 鍵確認設定. 默認為“D001”, DMX 地址為第一通道.
地址數一共有 512 通道數.

(4) 單機功能設定：

F 0 0 0

——>按 Menu 鍵進行選定, 按 Enter 鍵進入設定, 通過 UP/Down 按鍵修改, 修改範圍“F000~F120”, 按 Enter 鍵確認設定.
出廠初始設定為“F000”, 燈熄滅狀態.

↓

F 0 1 0

——>單色定色效果, F010~F019 共全暗 + 9 種顏色, 分別為：全暗、紅、橙、黃、綠、藍、靛、紫、粉紅、白.

↓

F 0 2 0

——>淡入淡出功能, 8 色夢幻變換, 循環速度由 F020~F029 從慢到快.
(顏色為 F011 至 F018 八種顏色, 不含白光)

↓

F 0 3 0

——>淡入淡出功能, 8 色+全暗夢幻變換, 每種顏色從全暗到全亮, 循環速度由 F030~F039 從慢到快.
(顏色為 F011 至 F018 八種顏色, 不含白光)

↓

F 0 4 0

——>淡入淡出功能加頻閃一個色閃 N 次, 變色速度為 F040~F049 從慢到快.
(顏色為 F011 至 F018 八種顏色, 不含白光)

↓

F 0 5 0

——>自動變色效果, 8 色循環變色, 變色速度為 F050~F059 從慢到快.
(顏色為 F011 至 F018 八種顏色, 不含白光)

↓

F 0 6 0

——>自動頻閃變色效果, 閃一次變一色, 變色速度為 F060~F069 從慢到快.
(顏色為 F011 至 F018 八種顏色, 不含白光)

↓

F 0 7 0

——>白光頻閃, 頻閃速度依 F070~F079 從慢到快.

↓



(5) 恢復原始數據的設定

R E S T —>按 Menu 鍵進行選定，按 Enter 鍵進入設定，再次按 Enter 鍵確認設定，恢復原始數據。

原始設定的數據如下：

R E S T C 1
 A D D 0 0 1 F 0 0 0

二·聯機工作：DMX512 控台控制，接收標準 DMX512 信號控制

1. 一通道：

DMX Channel	DMX Value	Specification
1. R、G、B 總調光	1~255	亮度從暗到亮

2. 二通道：

DMX Channel	DMX Value	Specification
1. R、G、B 總調光	1~255	亮度從暗到亮
2. 頻閃	1~255	速度從慢到快

3. 三通道：

DMX Channel	DMX Value	Specification
1. Red 調光	1~255	顏色由最暗到最亮
2. Green 調光	1~255	顏色由最暗到最亮
3. Blue 調光	1~255	顏色由最暗到最亮

4. 四通道：

DMX Channel	DMX Value	Specification
1. R、G、B 總調光兼開燈	1~255	總調光兼開燈，顏色由 2、3、4 決定
2. Red 調光	1~255	顏色由最暗到最亮
3. Green 調光	1~255	顏色由最暗到最亮
4. Blue 調光	1~255	顏色由最暗到最亮

5. 五通道：

DMX Channel	DMX Value	Specification
1. R、G、B 總調光兼開燈	1~255	總調光兼開燈，顏色由 2、3、4 決定
2. Red 調光	1~255	顏色由最暗到最亮
3. Green 調光	1~255	顏色由最暗到最亮
4. Blue 調光	1~255	顏色由最暗到最亮
5. 頻閃速度	1~255	顏色由 2、3、4 決定，速度從慢到快

6. 六通道：

DMX Channel	DMX value	Specification
1. 開機兼總調光	1~255	總調光兼開燈（控制 CH2、3、4、6 的亮度）
2. Red 調光	1~255	顏色由最暗到最亮
3. Green 調光	1~255	顏色由最暗到最亮
4. Blue 調光	1~255	顏色由最暗到最亮
5. 速度調節	1~255	通道六為第(1) (2) (3) (4) (5) (6) (8) (9) (10)時，調節各項速度由慢到快.
6. 內鍵功能	(1)	71~80 淡入淡出功能, 8 色夢幻變換, 循環速度由 CH5 控制. (顏色為 F011 至 F018 八種顏色, 不含白光)
	(2)	81~100 淡入淡出功能, 8 色+全暗 夢幻變換, 每種顏色從全暗到全亮, 循環速度由 CH5 控制. (顏色為 F011 至 F018 八種顏色, 不含白光)
	(3)	101~120 淡入淡出功能加頻閃一個色閃 N 次, 變色速度由 CH5 控制. (顏色為 F011 至 F018 八種顏色, 不含白光)
	(4)	121~140 自動變色效果, 8 色循環變色, 變色速度由 CH5 控制. (顏色為 F011 至 F018 八種顏色, 不含白光)
	(5)	141~160 自動頻閃變色效果, 閃一次變一色, 變色速度由 CH5 控制. (顏色為 F011 至 F018 八種顏色, 不含白光)
	(6)	161~180 白光頻閃, 頻閃速度由 CH5 控制.
	(7)	181~200 聲控觸發一次變一色, 無聲時保持最後一次顏色. (顏色為 F011 至 F018 八種顏色, 不含白光)
	(8)	201~220 聲控觸發一次變一色, 10 秒無聲時則轉為 F020 功能, 淡入淡出變色循環速度由 CH5 控制. (顏色為 F011 至 F018 八種顏色, 不含白光)
	(9)	221~240 聲控觸發頻閃變色, 觸發一次變一色, 速度由 CH5 控制, 5 秒無聲則關燈 (顏色為 F011 至 F018 八種顏色, 不含白光)
	(10)	241~255 淡入淡出頻閃 (淡入淡出速度為 F020), 頻閃速度由 CH5 控制. (顏色為 F011 至 F018 八種顏色, 不含白光)