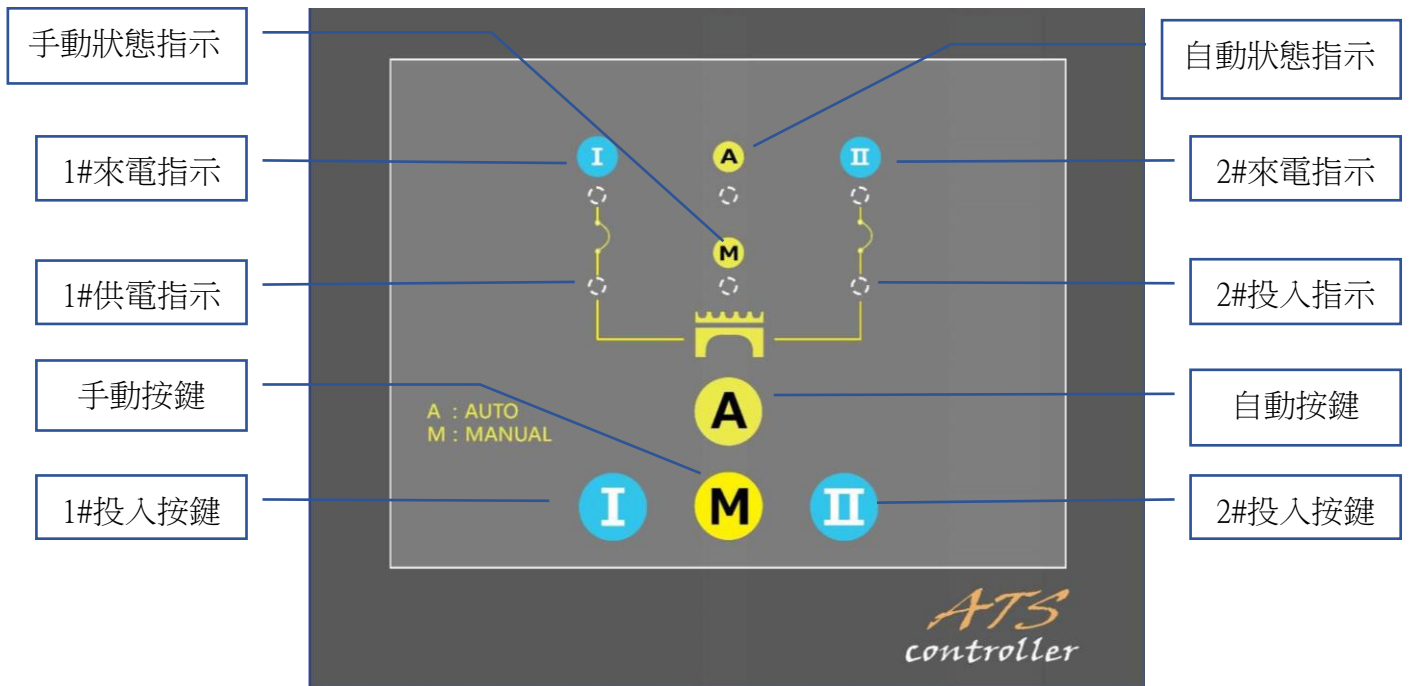


# SW500 配置說明

## 操作面板



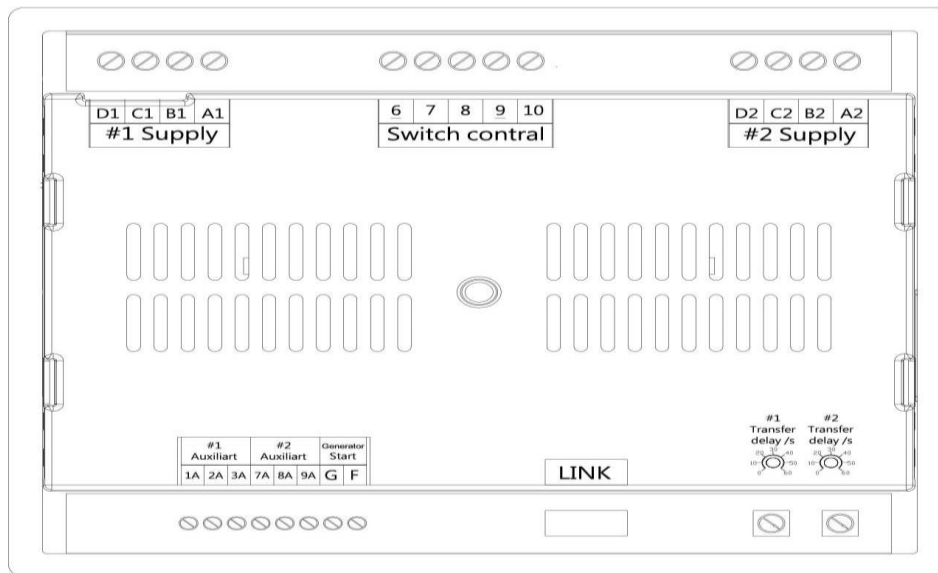
圖一 面板描述

## 指示燈功能描述

### 正常測試模式下指示燈功能描述

項目	功能描述
1#電源指示燈	1#交流電源正常時常亮，異常時閃爍，無電時滅。
2#電源指示燈	2#交流電源正常時常亮，異常時閃爍，無電時滅。
1#投入指示燈	開關 1#輔助觸點有效時亮，無效時滅。
2#投入指示燈	開關 2#輔助觸點有效時亮，無效時滅。
自動狀態指示燈	控制器在自動模式時亮，手動模式時滅。
手動狀態指示燈	控制器在手動模式時亮，自動模式時滅。

接線



圖二 SW-500 後面板圖

接線端子功能表

端子號	項目	功能描述	備註
D1	一路交流電壓輸入	一路交流三相四線電壓輸入	若為單相輸入，則只接入 A1、D1。 三相三線 220V 輸入，則只接入 A1、B1、D1。
C1			
B1			
A1			
6	一路投入輸入	檢測一路開關投入狀態，輔助觸點輸入。	接 220VAC 有源信號有效。
7	二路投入輸入	檢測二路開關投入狀態，輔助觸點輸入。	接 220VAC 有源信號有效。
8	投入輸出公共端	與投入輸出繼電器構成回路	共點
9	一路投入輸出	有源繼電器觸點輸出	常開觸點輸出，額定 8A。
10	二路投入輸出	有源繼電器觸點輸出	常開觸點輸出，額定 8A。
D2	二路交流電壓輸入	二路交流三相四線電壓輸入	若為單相輸入，則只接入 A2、D2。 三相三線 220V 輸入，則只接入 A2、B2、D2。
C2			
B2			
A2			
1A	監控輸出口 1	公共端	額定 8A。用於一路供電監控輸出。
2A		常開點	
3A		常閉點	
7A	監控輸出口 2	公共端	額定 8A。用於二路供電監控輸出。
8A		常開點	
9A		常閉點	
F	發電機組起動輸出	無源繼電器觸點輸出	常閉觸點輸出，額定 8A。
G			
LINK	通訊口	與 PC 機通訊/程序升級使用	