

## MFC-N3S 操作說明

### 一.各參數調整方式:

- 1.按功能選擇鍵，來選擇要調整之功能。  
(依序:電壓-緩起動-緩停止-全/半波)
- 2.選定要調整之功能，按設定鍵後參數指示燈開始閃爍。
- 3.按參數上下調整鍵選定適合的參數後，按設定鍵記憶設定參數。  
或5秒後自動記憶設定參數。

### 二.各參數出廠設定值如下:

- \*電壓:30%
- \*緩起動:0.0sec
- \*緩停止:0.0sec
- \*全波/半波:半波(HALF)

### 三.外部控制說明:

#### 無電壓外部信號控制(J3)

#### 注意事項:

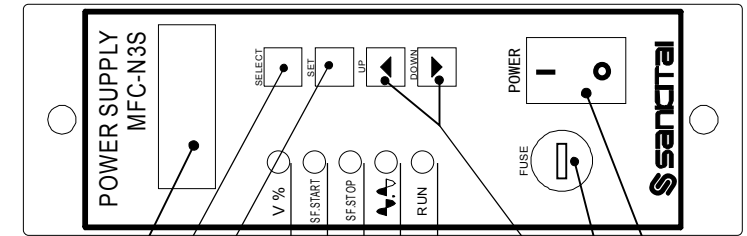
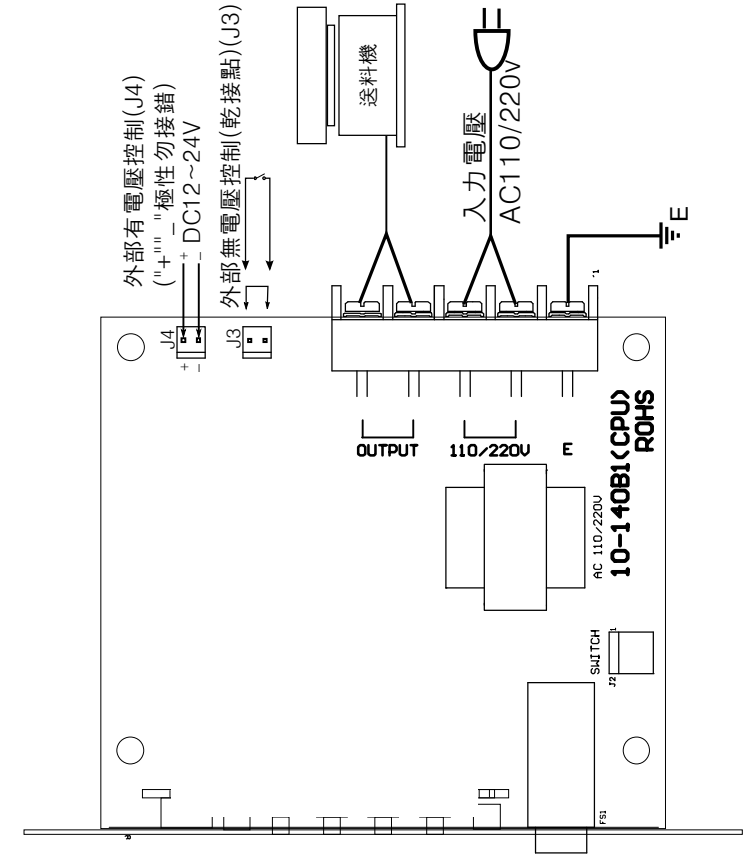
- 1.入力信號的電線長度不可過長，如果長度過長時會造成無法停機或延遲。
- 2.這個回路的電流在10mA以下，使用上須注意接點阻抗。
- 3.無電壓外部控制(J3)的動作為通路時運轉，斷路時停止。

#### 有電壓外部信號控制(J4)

#### 注意事項:

- 1.入力信號只能使用直流輸入，入力接點有+/-極性區分，接線動作時注意+/-極性。
- 2.有電壓外部控制(J4)的動作為，DC電壓輸入時運轉，輸入停止時運轉停止。
- 3.這個回路的電流，只能在20mA以下。電壓在DC12~24V以內。

\*外部無電壓信號(J3)與有電壓信號(J4)不能同時使用，容易造成控制器本身以零件損壞。



## MFC-N3S配線說明

參數顯示器

功能選擇鍵

設定鍵

電壓調整指示燈

緩起動調整指示燈

緩停止調整指示燈

全波/半波調整指示燈

運轉指示燈

參數上下調整鍵

保險絲座

電源開關

## MFC-N3S規格表

	項目	說明
輸出 輸入	最大輸出電流	Fuse規格3A
	最大輸出電壓	220V (220V入力電壓時)
	輸入電壓範圍	單相AC110V/220V±10%
	輸入電壓之頻率變動範圍	50~60Hz
規格	電壓輸出	依電壓參數固定輸出
	輸出電壓設定範圍	1.0%~100.0%
	緩啓動設定時間範圍	0.0~2秒/step:0.1秒
	緩停止設定時間範圍	0.0~2秒/step:0.1秒
	參數儲存	開機參數設定為上次關機時的數值
	設定參數	設定值顯示於四位七段顯示器
	參數設定中	參數選項LED閃爍
	運轉中	“RUN” LED亮