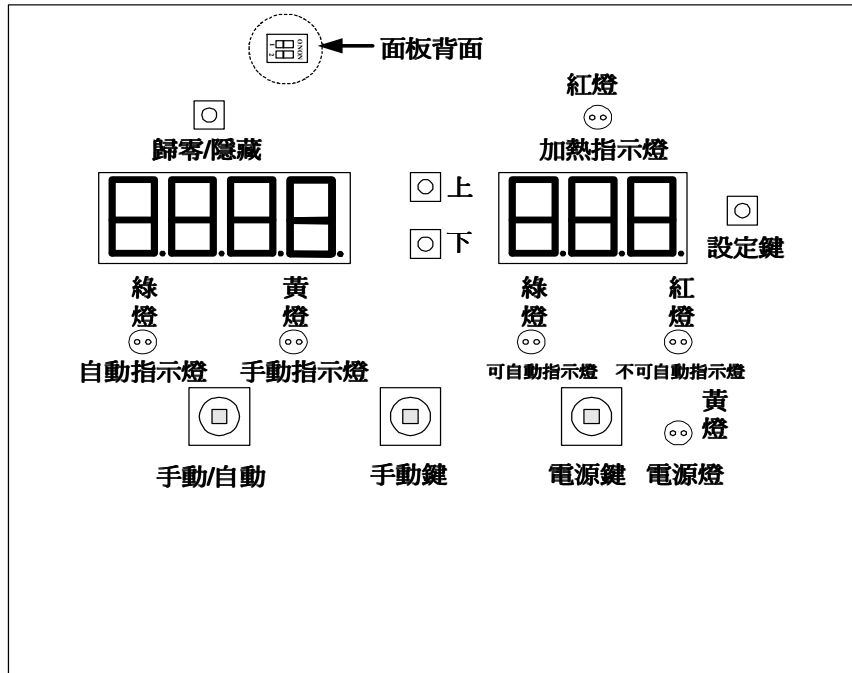


### 面板圖



### 適用規格

- 輸入電壓：110V/220V /AC/50~60Hz
- 顯示器：七段顯示器
- 工作環境溫度：-15°C~+70°C
- 尺寸安裝：170\*140mm
- 可偵測溫度範圍：+50°C~+250°C
- 準確度：1%以內
- 解析度：1°C
- 最大輸出：10A/250V (純電阻性負載)

### 參數表

項次	代號	說明	範圍	工廠設定
1.	P1	溫度控制	+50°C~+250°C	+160°C
2.	P2	計數顯示控制	OPN / LOC	OPN 正常顯示 / LOC 隱藏顯示
3.	P3	封杯時間	0 ~ 30	5
4.	P4	進杯時間	0 ~ 30	10
5.	P5	收料選擇	0 ~ 250	0

### 操作說明

- 當 P5=0 時，收膜動作以電眼方式收膜。
- 當 P5=1~250 時，收膜動作以時間方式收膜。
- 當指撥開關往下撥時(OFF)，控制器之動作是以先封口後收膜的方式動作。
- 當指撥開關往上撥時(ON)，控制器之動作是以先收膜後封口的的方式動作。
- 當按壓下鍵後，自動或手動燈會閃爍，此時控制器在封口時，不會去計數 P3(封杯時間)。
- 同時按壓上、下鍵可顯示目前總杯數。

### 故障碼

顯示符號	說明
E00	SENSOR 故障
E01	加熱已超過 6 分鐘，溫度未達『P1』之值
E02	上模上升故障
E03	下模退出故障

顯示符號	說明
E04	收料馬達故障
E05	下模進入故障
E06	下模下降故障
E07	安全門故障