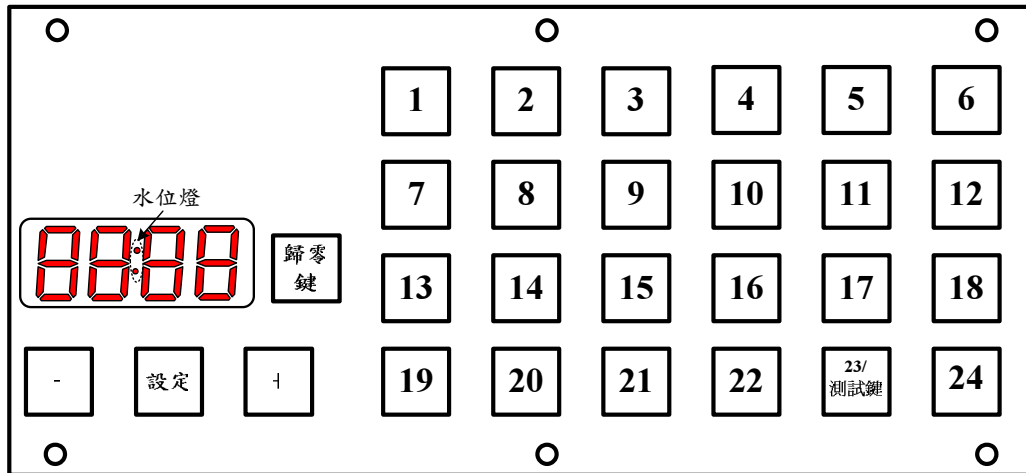


面板圖



適用範圍

- 輸入電壓：100~240V AC/50~60Hz
- 工作環境溫度：-15°C~+80°C
- 顯示器：1組七段顯示器
- 果糖誤差量：±1~2 C.C/毫升/公克
- 最大輸出：電磁閥 (10A) 純電阻負載

一般參數設定：

項次	代號	說明	範圍	出廠設定	單位
1.	1	設定出糖 c.c 數 / 微調出糖 c.c 數	F1=0~500 / F2=±125	5	C.C/毫升/公克
2.	2	設定出糖 c.c 數 / 微調出糖 c.c 數	F1=0~500 / F2=±125	10	C.C/毫升/公克
3.	3	設定出糖 c.c 數 / 微調出糖 c.c 數	F1=0~500 / F2=±125	15	C.C/毫升/公克
4.	4	設定出糖 c.c 數 / 微調出糖 c.c 數	F1=0~500 / F2=±125	20	C.C/毫升/公克
5.	5	設定出糖 c.c 數 / 微調出糖 c.c 數	F1=0~500 / F2=±125	25	C.C/毫升/公克
6.	6	設定出糖 c.c 數 / 微調出糖 c.c 數	F1=0~500 / F2=±125	30	C.C/毫升/公克
7.	7	設定出糖 c.c 數 / 微調出糖 c.c 數	F1=0~500 / F2=±125	35	C.C/毫升/公克
8.	8	設定出糖 c.c 數 / 微調出糖 c.c 數	F1=0~500 / F2=±125	40	C.C/毫升/公克
9.	9	設定出糖 c.c 數 / 微調出糖 c.c 數	F1=0~500 / F2=±125	45	C.C/毫升/公克
10.	10	設定出糖 c.c 數 / 微調出糖 c.c 數	F1=0~500 / F2=±125	50	C.C/毫升/公克
11.	11	設定出糖 c.c 數 / 微調出糖 c.c 數	F1=0~500 / F2=±125	55	C.C/毫升/公克
12.	12	設定出糖 c.c 數 / 微調出糖 c.c 數	F1=0~500 / F2=±125	60	C.C/毫升/公克
13.	13	設定出糖 c.c 數 / 微調出糖 c.c 數	F1=0~500 / F2=±125	65	C.C/毫升/公克
14.	14	設定出糖 c.c 數 / 微調出糖 c.c 數	F1=0~500 / F2=±125	70	C.C/毫升/公克
15.	15	設定出糖 c.c 數 / 微調出糖 c.c 數	F1=0~500 / F2=±125	75	C.C/毫升/公克
16.	16	設定出糖 c.c 數 / 微調出糖 c.c 數	F1=0~500 / F2=±125	80	C.C/毫升/公克
17.	17	設定出糖 c.c 數 / 微調出糖 c.c 數	F1=0~500 / F2=±125	85	C.C/毫升/公克
18.	18	設定出糖 c.c 數 / 微調出糖 c.c 數	F1=0~500 / F2=±125	90	C.C/毫升/公克
19.	19	設定出糖 c.c 數 / 微調出糖 c.c 數	F1=0~500 / F2=±125	95	C.C/毫升/公克
20.	20	設定出糖 c.c 數 / 微調出糖 c.c 數	F1=0~500 / F2=±125	100	C.C/毫升/公克
21.	21	設定出糖 c.c 數 / 微調出糖 c.c 數	F1=0~500 / F2=±125	105	C.C/毫升/公克
22.	22	設定出糖 c.c 數 / 微調出糖 c.c 數	F1=0~500 / F2=±125	110	C.C/毫升/公克
23.	23	測試鍵/設定出糖 c.c 數 / 微調出糖 c.c 數	F1=0~500 / F2=±125	115	C.C/毫升/公克
24.	24	設定出糖 c.c 數 / 微調出糖 c.c 數	F1=0~500 / F2=±125	120	C.C/毫升/公克
25.	COUNT	以多少 COUNT 為基準	F3=1~30	3	

* 當出糖量設定為 0 時不出糖，但會累計杯數。

設定 1~24 鍵之計算式：F1(C.C/毫升/公克) X F3(1C.C=COUNT 數) + F2(微調 COUNT 數) = 總 COUNT 數



操作說明:

- 總次數顯示:** 先按壓【” - “鍵】後再按壓【” + “鍵】約 2 秒後會顯示機器目前使用總次數(累加總次數)。
例:【t-01】【----】【0001】【----】【2345】即表示已使用了 12,345 次。
- 總時間顯示:** 先按壓【” - “鍵】後再按壓【設定鍵】約 2 秒後會顯示機器目前使用總時間。
例:【t-02】【----】【0001】【----】【2345】即表示已使用了 12,345 小時。
- 功能設定 F1:** 按壓【設定鍵】約 1.5 秒後, 螢幕顯示【F1--】後; 可按壓 1~24 按鍵設定所需之 cc 數數值, 設定完畢後再按壓【設定鍵】, 螢幕顯示【good】即表示設定完成。
- 功能設定 F2:** 按壓【設定鍵】約 1.5 秒後, 在螢幕顯示【F1--】後, 可按壓【+ 鍵】後, 至螢幕顯示【F2--】後, 這時可按壓 1~24 按鍵設定所需之微調出糖量。(範圍 - 125 ~ +125)
註: 若微調數後, 出糖 COUNT 數低於 0 時, 出糖 COUNT 數一律為 1。
- 功能設定 F3:** 按壓【設定鍵】約 1.5 秒後, 在螢幕顯示【F1---】後, 可按壓【+ 鍵】, 至螢幕顯示【F3--】, 再按壓【設定鍵】這時可按壓【“+” “-” 鍵】調整出糖 1c.c, COUNT 數值。
- 功能設定 F4:** 按壓【設定鍵】約 1.5 秒後, 在螢幕顯示【F1---】後, 可按壓【+ 鍵】, 至螢幕顯示【F4--】後, 再按壓【23 鍵】螢幕會顯示【23-0】這時按壓【-、+ 鍵】可選擇功能鍵或 測試鍵 (0=測試鍵; 1=功能鍵)。
- 任何設定下經過 15 秒後未設定, 即跳回主系統畫面。
- 杯數歸零:** 按壓【歸零鍵】後(約 3 秒), 會將目前計數的杯數歸零。
- 顯示器在顯示出糖 C.C 數後 2 秒, 會持續顯示目前杯數。
- 連續出糖:** 按壓【”+”鍵】後(約 2 秒), 為連續鍵(出糖鍵), 螢幕會出現【C000】; 按【” - “鍵】後停止出糖動作, 螢幕會顯示出糖 c.c 數【CXXX】。
- 按壓【23 鍵】後(約 1 秒), 為測試鍵(出糖鍵), 螢幕會出現【tXXX】後, 可按壓【1~22、24 鍵】可知每個按鍵的 count 數; 再按一次跳出測試模式後恢復正常模式。

故障碼

顯示符號	說明
-Err	COUNT(光遮罩器)損壞
Err1	低水位(顯示器中心點會閃爍)

功能鍵

	設定鍵	功能設定鍵	“+”, “-”	+ - 鍵	調整數值大小
	歸零鍵	將目前計數杯數歸零			

出線圖

