

FURNACES

MODEL:DF-30

(有計時器)

高溫爐中文操作說明

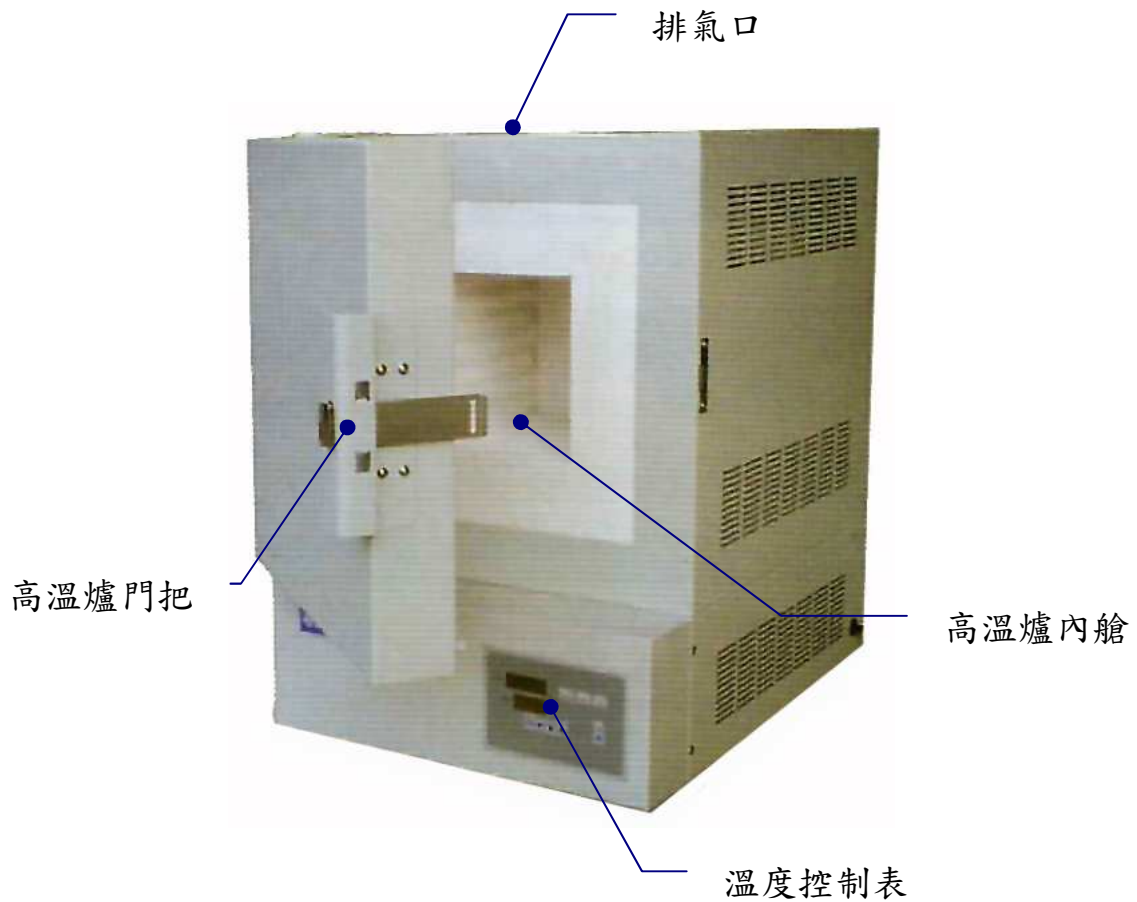
Lab Online Exhibition
www.1788lab.com
E-mail: info@1788lab.com



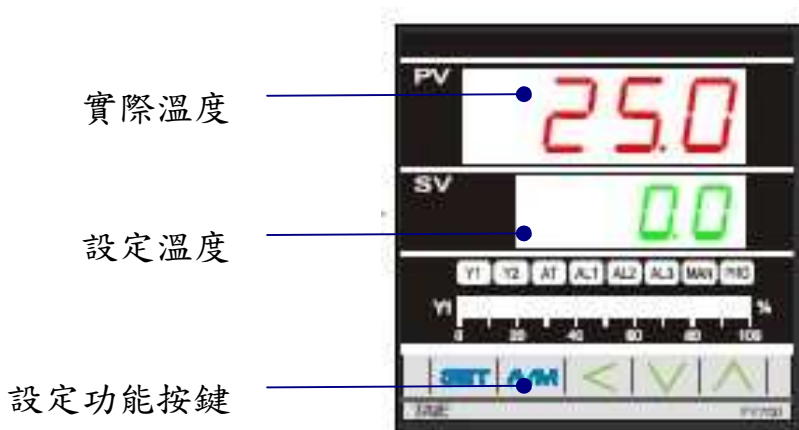
目 錄

一、高溫爐主體.....	2
二-溫度控制表.....	2
三、操作步驟說明.....	3
四、PID 自動演算(AutoTuning).....	4
五、儀器保養表.....	5

一、烘箱主體



二、溫度控制表



控制面板樣式(設定方法都相同)



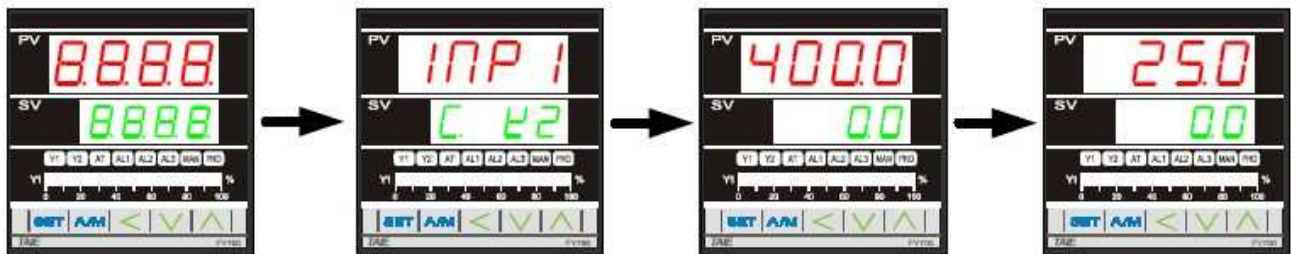
表頭式

薄膜式

三、操作步驟說明

1. 開機

控制器送電後會依序顯示如下：



點亮所有LED

顯示單位(C)
及輸入類型(K2)

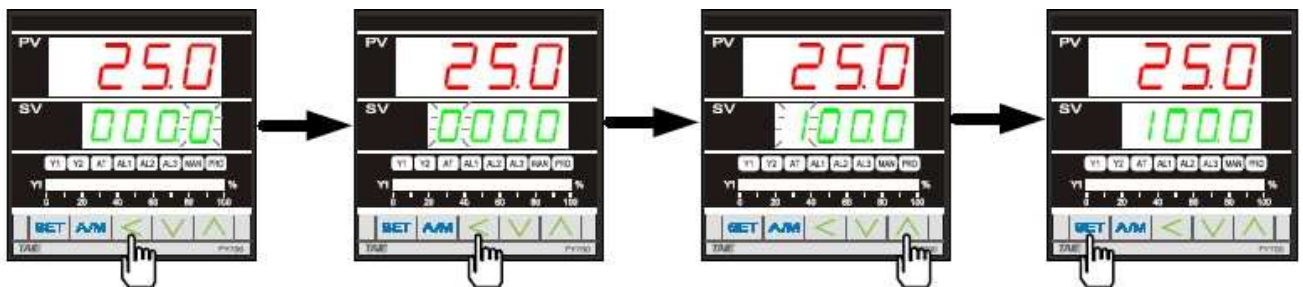
顯示上下限範圍
(0.0 ~ 400.0)

開始使用

DF-30為(0 ~ 1200°C)
常用最高溫度為：**1100°C**

2. 設定SV(設定使用溫度)

本例設定SV=100，操作步驟如下：



按下 鍵

SV數字開始閃動

按 鍵

切換到第四位數

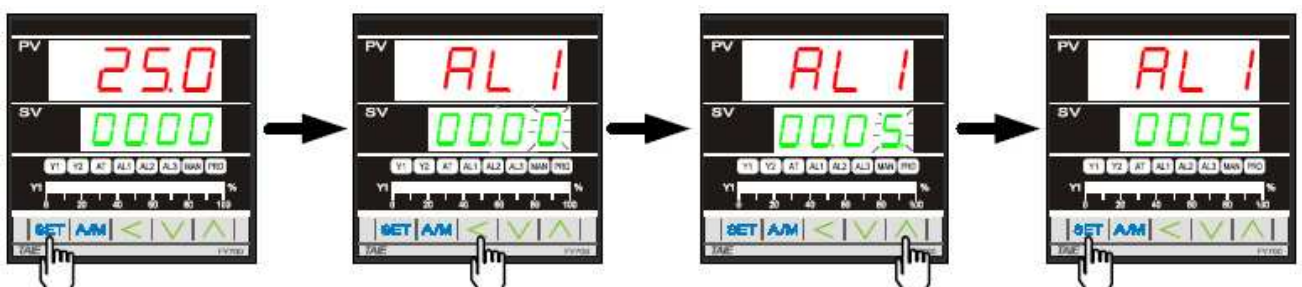
按下 鍵

增加設定值

按下 鍵

寫入設定值

3. 設定AL1 設定使用時間(---採用溫到計時方式,單位為小時/分鐘)



按 鍵

切換至AL1

按 鍵

切換到第一位數

按下 鍵將時

間值設定在5分鐘

按下 鍵

寫入時間設定值

4.開始烘乾樣品

4-1.將上述1~3操作步驟設定完成後，將烘箱門打開放入樣品後，開始烘乾樣品。

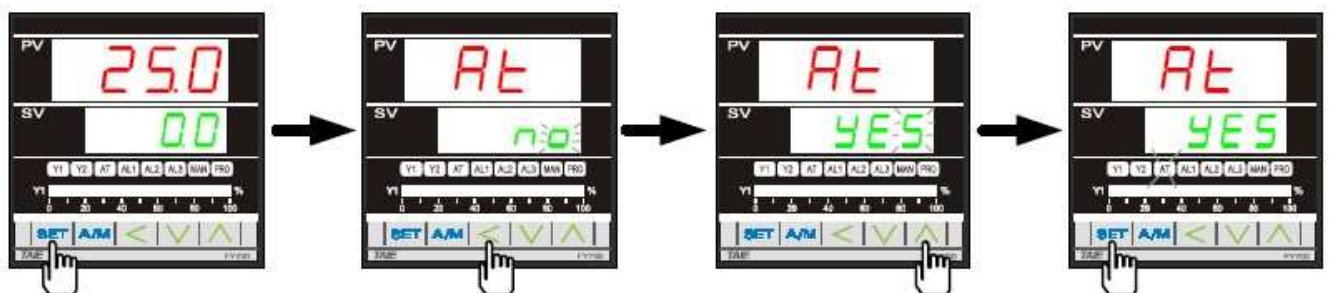
4-2.溫度到達SV設定溫度時，計時器開始動作計時。等計時器計時完成後，烘乾樣品程序完成，待PV顯示溫度降至室溫後，取出樣品進行下一個樣品烘乾。

5.關 機

完成烘乾樣品，待PV顯示溫度降至室溫後，關閉電源。

四、PID自動演算 (Auto Tuning)

自動演算可將控制器的PID 參數最佳化，以達到更好的控制效果，操作步驟如下：



按 **SET** 鍵

切換至AT

按 **<** 鍵

SV文字開始閃動

按下 **>** 鍵

設定成YES

按下 **SET** 鍵

啟動Auto Tuning
(AT燈亮)

※進行 PID 溫度自動校正時,切勿再更換設定溫度，一但更換設定溫度時則需再做一次 PID 溫度自動校正。(PID 校正時間需花費約 30~50 分鐘左右方能校正完成)

