VECTECH 974 BGA 植球回流台 BGA REBALL REFLOW STATION



₩

感謝您購買此款植球回流台。使用前請仔細閱讀本說明書,閱讀後請妥為保管, 以便日後查閱。 目 錄

目	录	1
-,	安全说明錯誤!	尚未定義書籤。
二、	概述	尚未定義書籤。
三、	规格参数	尚未定義書籤。
四、	按键和符号说明錯誤!	尚未定義書籤。
	4.1 按键的基本功能錯誤!	尚未定義書籤。
	4.2 按键的组合功能錯誤!	尚未定義書籤。
	4.3 窗口显示符号说明錯誤!	尚未定義書籤。
五、	操作	尚未定義書籤。
六、	参数设置錯誤!	尚未定義書籤。
七、	密码设置錯誤!	尚未定義書籤。
八、	温度校准錯誤!	尚未定義書籤。

一、安全說明

<u>ふ</u>注意:

- 在加熱過程中,加熱區和加熱蓋部分在工作期間會非常熱,工作中請勿觸摸灼熱的外殼部分,以防燙傷。
- 工作區域內嚴禁易燃易暴的物體或氣體溶劑。

系統發生故障需要維修時,只能由有經驗的和被授權的專業技術人員才能修理該設備,或是與代理商、 本公司聯繫。

二、概述

採用閉環控溫原理,底部採用暗紅外加熱管加熱,頂部採用高紅外加熱管加熱,溫度精確穩定,最大 限度的縮小橫向溫差,防止晶片的冷焊或過熱損壞現象。煙霧導流風扇,能夠使焊接過程中的煙霧從殼體 後面導出,通過透明觀察窗,能夠清楚的觀察晶片引腳的錫球的熔化情況。當流程結束後,打開箱體,冷 卻風扇自動工作吹冷風冷卻工作區。



三、規格參數

總功率:	1000W
電源電壓:	110V/220V AC
溫度範圍:	50°C~300°C
加熱區尺寸:	130mm×130mm
流程組數:	10 組
整機尺寸:	40 (W)×29(D)×20 (H) cm
整機淨重:	9kg

四、按鍵和符號說明

- 4.1 按鍵的基本功能
- 1. START/STOP 按鍵:

啟動或停止加熱按鍵。蓋上加熱蓋,單擊 "START/STOP" 按鍵,進入加熱流程。再次單擊 "START/STOP" 按鍵,則停止加熱流程。

2. <u>COOL 按鍵</u> :

啟動或關閉冷卻風扇。只有在停止加熱並打開加熱箱後,單擊 "COOL"按鍵,才能啟動冷卻風扇。再 次單擊 "COOL"按鍵,風扇停止工作。

3. * 按鍵 :

進入或退出參數設置。

4. ▲或▼按鍵 :

進入參數設置後,單擊▲或▼按鍵,調整選定項的參數值。

5. ▶按鍵:

進入參數設置後,單擊"▶按鍵",進入/選擇下一個需設定的參數,被選中的參數會不斷閃爍。

4.2 按鍵的組合功能

按鍵組合	功能描述
▲ + ▼ + ▶	在工作待機視窗(視窗顯示 " C" 時),同時按下這三個鍵,則能打開或關閉提示音。

***** +**▲**+**▼**+**▶**

4.3 視窗顯示符號說明

顯示符號	功能描述
CH 🗄	顯示當前工作通道
	表示處於待機狀態
•))	表示按鍵音/提示音打開
	鎖定參數設置和溫度校準,只能以設置的當前通道及參數工作
Û	解鎖,可以切換通道工作,設置工作參數
Password	表示進入密碼輸入視窗
B Password	表示進入密碼修改視窗
Set	表示當前處於參數設置狀態

五、操作

- 1. 從包裝中取出回流台,放在平整的工作臺面上。
- 2. 連接三芯電源線,接通電源。注意:使用規定的額定電壓。
- 3. 蓋上加熱蓋後,單擊 "START/STOP" 按鍵,系統開始工作,植球回流台開始工作。注意:如果加熱 蓋打開,則底部和頂部將不開始預熱,系統也不會開始回流工藝流程。
- 4. 在流程開始時,先進行底部預熱,當底部加熱溫度達到第1段的溫度值後,開始頂部預熱;當頂部溫 度上升到設定的第1段流程的溫度值後,才開始加熱回流工藝流程。
- 5. 運行至最後1個流程的最後15秒時,每1秒鐘報警一次,提示回流工藝流程即將結束。
- 6. 流程結束後,系統進入待機狀態,視窗顯示"♥ "。
- 7. 打開加熱蓋後約10秒鐘,冷卻風扇自動啟動,開始吹冷風冷卻,時間及狀態視窗顯示" 若不蓋上加熱蓋,單擊 "COOL"按鍵關閉冷卻風扇,則時間及狀態視窗顯示" a 若蓋上加熱蓋後,單擊 "COOL"按鍵關閉冷卻風扇,則時間及狀態視窗顯示 "-"。
- 8. 在流程運行過程中,如果單擊 "START/STOP" 按鍵,則系統停止工作。如果需要待溫度冷卻至第一 段温度以下才可再次單擊"START/STOP"按鍵,啟動回流焊工作。

 在流程運行過程中,如果打開加熱箱,則停止加熱並開始聲光報警,即發出"嘀-嘀-"聲並且 LCD 視 窗不斷閃爍。合上加熱蓋後,則聲光報警停止,繼續加熱。



注意:當工藝流程的時間設置為0時,將略過該工藝流程,直接進入下一個工藝段。

六、參數設置

具體操作如下圖所示:

 接通電源,打開電源開闢,系統為待機狀態時(視窗顯示 ♥),LCD 顯示的溫度為加熱箱的實際溫度, 介面如下:



 此時,按住 "*" 鍵約1秒,視窗顯示 "set" 且系統發出 "嘀"的一聲,表示進入參數設置。 "CH" 旁的數字閃爍,單擊 "▶" 鍵,進入回流焊工藝段的選擇(工藝段數位閃爍),可選擇需設置的工藝段, 共有六個工藝段(1~6);單擊 "▲或▼"按鍵,則可選擇需設置的工作通道,共有十個通道(CH0~CH9)。
 注:只有當數字在閃爍時,單擊 "▲或▼"按鍵,才能改變數位,設置成合適的數值。



七、密碼設置

▲注意:

- 默認密碼為 000。
- 重新設置密碼後,溫度設置被鎖定,將不能進行參數設置和通道選擇。只能選擇工藝段(1~6),參
 考參數。
- 關閉電源開關,同時按 "▲和▼" 鍵不鬆開,直至打開電源開關、視窗顯示 "C"和 "set",然後鬆開按鍵。該視窗表示需輸入正確的密碼才能進行密碼設置。
- 2. 按 "*" 鍵,進入密碼輸入視窗,百位元的游標閃爍。
- 3. 按"▲或▼"鍵,在閃爍游標所在的位置輸入密碼;輸入後,按"▶"鍵,移到下一位輸入。
- 4. 密碼輸入正確,則進入密碼設置視窗,視窗顯示 "5 Password"。若密碼輸入錯誤,則進入工作視窗。
- 5. 進入密碼設置視窗後,按 "*" 鍵,開始設置新密碼。
 - 如果兩次輸入的密碼不相符,則密碼修改不成功,直接進入工作視窗,參數設置被鎖定。
 - 如果兩次輸入的密碼相同,則密碼修改成功,新密碼閃爍三次,同時系統發出"嘀嘀嘀"三聲(設置了提示音時)後進入工作視窗。

八、溫度校準

進入工作狀態後,可以即時對**頂部加熱器溫度、底部加熱器溫度**進行校準。用烙鐵溫度測試儀進行校 準步驟如下:

1. 選擇需校準溫度的通道,設置該通道的第1段溫度。

- 2. 蓋上加熱蓋後,單擊 "START/STOP" 按鍵,系統開始工作,加熱器開始加熱。
- 3. 待視窗顯示的加熱溫度穩定後,用烙鐵溫度測試儀測試頂部加熱器溫度或底部加熱器溫度。
- 在工作進行中,按 "*、▲、▼、▶"四個鍵,進入校準狀態,視窗顯示 "C"約1秒,然後進入頂部 溫度校準視窗,頂部溫度校準視窗顯示如下:



5. 此時,單擊 "▶"鍵,進入下一個溫度校準視窗:

"1"---表示頂部溫度校準

"2" ---表示底部温度校準

- 在溫度校準視窗(溫度不閃爍時),單擊 "*" 鍵,則視窗顯示溫度閃爍,此時,單擊 "▲或▼" 按鍵, 輸入溫度測試儀上的校準溫度。輸入完成後,單擊 "*" 鍵,退出溫度校準。
- 7. 若輸入以上的溫度後,仍有偏差,則重複以上步驟,再次校準。