



## 990D 程式編程 SMD 無鉛熱風拆焊機 ESD



另選購



800A 握柄固定架  
及 PCB 板固定架

### ● TFT 大型液晶顯示

大尺寸顯示視窗，顯示工作設定參數。如：工作時間、溫度、風量、休眠、鎖溫等工作程式，10 組參數程式編程設定。

### ● 雙重控制 · 待機休眠

可選擇腳踏開關控制或磁控開關控制。設定磁控開關控制時，熱風握柄放置於握柄固定架上，立即停止加溫，吹送大量冷風，待溫度降至 100°C 時，進入待機休眠狀態，可延長發熱器使用壽命；觸動熱風握柄，立即快速升溫至原設定溫度及風量。設定腳踏開關控制作業時，再次觸動腳踏開關，即可停止加溫或繼續加熱。結束作業時吹送冷風至 100°C 時，呈待機休眠狀態。

### ● 密碼保護及按鍵鎖定

可設定密碼，進行面板控制按鍵鎖定，有效防止人員任意更改設定溫度、風量等工作參數。

### ● 三組工作參數編輯

自行編輯設定 CH1、CH2、CH3 三組工作參數，每組工作參數的時間、溫度、風量；方便拆取不同元件，使用不同的作業參數。

### ● 無碳刷渦輪馬達

採用無碳刷渦輪馬達，大流量、低風壓，使用壽命長。可以完全避免碳刷的使用耗損及碳粉的污染源。

### ● 大功率大風量

傳感器閉環迴路，微電腦過零觸發控溫。1300W 大功率輸出，升溫迅速，不受風量影響，輸出溫度精確穩定；數位化溫度校準方式，操作便捷迅速。風量輸出為可調式，最大風量達 200 L/min，低風壓輸出，拆焊元件過程，週邊零件不易產生位移。滿足無鉛製程 SMD 表面黏着元件，快速拆焊工具。

### ● ESD

靜電防護設計。可另購熱風握柄升降台 PCB 板固定架，拆焊作業更便捷。

配置單管直式  $\varnothing 4.4/6.4/12.7\text{mm}$  熱風頭各  $\times 1$  只。

### 規 格

型號	990D
輸入電壓	50~60Hz 區分 AC110V/AC220V
功率	1300W
溫度範圍	100°C ~500°C
風量範圍	6~20 級
最大風量	85L/min
工作時間設定	1~999 秒
尺寸	250(L)× 230(W)× 150(H)mm
重量	3.8Kg