



VECTECH 990D

大功率大流量 SMD 無鉛熱風拆焊機 ESD

1300W 大功率輸出，200 l/min 大風量、低風壓輸出，能快速拆焊 PC 板上無鉛製程表面黏著元件，且週邊零件不易位移。

- **大型液晶顯示**

大尺寸液晶顯示視窗，顯示工作設定參數，如：工作時間、溫度、風量、休眠、鎖溫，工作通道等等，10 種參數。

- **雙重控制・待機休眠**

可選擇設定腳踏開關控制或磁控開關控制。選擇磁控開關控制時，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。選擇腳踏開關控制作業時，再次觸動腳踏開關，即可停止加溫，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 三個工作通道，每組工作通道的時間、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**

感溫器閉合迴路，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 表面黏著元件，快速拆焊工具。

- **ESD**

靜電防護設計。主機配置單管直式 Ø4.4mm 熱風頭 1 只

規格

輸入電壓 50~60Hz	AC110V / 230V	溫度設定範圍	100°C ~ 500°C
功率	1300 W	風量設定範圍	6 ~ 200
外觀尺寸mm/重量 Kg	250(L)*230(D)*150(H)/3.8	最大風量	200 l/min
安全特性	密碼鎖溫・磁控待機休眠	工作時間設定	1 ~ 999 秒

