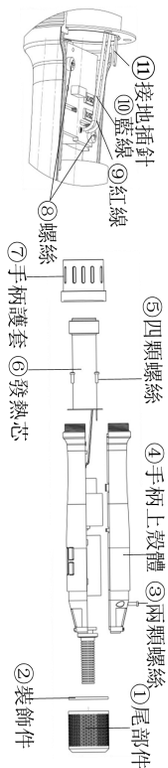


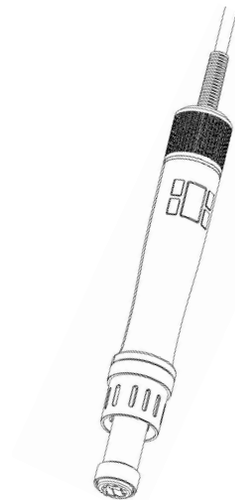
7. 更換發熱芯步驟



- 1) 將新的⑥發熱芯線與黑白線對插。
- 2) 將感測器⑨紅線和⑩藍線焊接到線路板原處。
- 3) 將線路板兩顆③螺絲固定。
- 4) 將綠線插到⑪接地插針上。
- 5) 將④手柄上殼體合攏，並將⑥發熱芯用⑤四顆螺絲固定。
- 6) 將⑦手柄護套順時針旋在手柄前端。
- 7) 將尾部的③兩顆螺絲固定。
- 8) 將裝飾件及和尾部件順時針旋上去。
- 9) 更換發熱芯後，建議重新校準溫度（詳見溫度校準步驟）。

 注意：更換發熱芯請勿燙傷接線，焊線時間切勿過長。

VECTECH 997
可攜式風槍



使用說明書

1. 安全說明

- 請勿將產品安裝在可能淋到雨或潮濕的地方。
- 請勿在易爆環境中操作。
- 注意出風口及周邊，高溫操作，小心燙傷。
- 休息時或完工後應關掉電源，避免引發安全事故。
- 請保持出風口暢通，不能有阻塞物。
- 長時間不使用，應拔出電源插頭。
- 不工作時，風槍手柄必須正確放置在風槍架上，不能放置工作臺面。工作完，機器自動冷卻至 100°C 以下會停止吹風。

2. 概述

此款熱風槍採用可攜式設計，運用高速馬達替代傳統風機，將控制電路微型化設計，二者完美結合，讓高性能風槍體積進一步優化，手感舒適輕巧，可替代傳統熱風槍的同時，可應用於更多需要熱風加熱的場景。

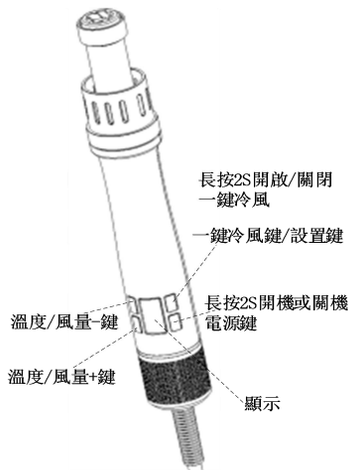
3. 特點

- 採用高速風機，風速柔和，流量大，可媲美傳統大風機。
- OLED 顯示融入手柄，直觀讀取即時溫度，按鍵操作方便。
- 磁控式休眠，自動冷卻到 100°C 安全溫度後停機。
- 小身材，大能量。
- 手柄輕量化設計，握感舒適，輕巧，安全，省電，便攜。

4. 規格

產品型號	997
顯示	OLED
工作電壓	AC 110V
功率	1000W
溫度範圍	100~550°C
風量	55L/Min
風量調節範圍	1~10 級
噪音	≤ 78dB
尺寸	296 * φ 40mm
重量	約 0.5 kg

5. 部件說明



6. 休眠喚醒

- 1) 將手柄正確放置在風槍架上，系統自動進入冷卻；當顯示溫度下降到 100°C 時，系統立即進入休眠狀態。
- 2) 當從風槍架上取下手柄，系統立即進入工作狀態。

7. 溫度校準

更換發熱元件後，建議重新校準熱風槍溫度。

使用溫度測試儀校準溫度。

- 1) 開機，設定工作溫度，風量調為 10 檔。待溫度穩定，用溫度測試儀測試出風口溫度，記下讀數值。
- 2) 同時長按“+”和“-”鍵 2 秒，顯示介面出現“CAL”，進入溫度校準介面。
- 3) 按“+”或“-”調節溫度至實測值，同時按“+”和“-”鍵確認保存。