



994D 數位觸控 CHIP 微風拆焊機 ESD



插拔式發熱器



LCD數位化校準溫度程序



特點

- LCD 液晶螢幕數位觸控設定。數位化校準溫度。
- 適用於 PCB 無鉛製程，SMT 表面黏着微小密集 CHIP 元件 01005/0201/0402/0603 解焊及迴焊。
- 發熱器採用插拔式設計，更換便捷。溫度穩定使用壽命長。
- 可設定三組不同溫度的程式，方便拆焊不同的元件。
- 具有溫度報警功能。可設定攝氏、華氏溫度值。
- 採用雙極增壓無碳刷氣泵，拆焊時周邊零件不受熱衝擊。
- 手持熱風筆作業時，立即加溫，迅速達到設定溫度值。
- 可設定倒數計時休眠，熱風筆放置固定架即待機休眠。
- 觸控螢幕語文選擇區分，中文版介面、英文版介面。
- 發生故障時，螢幕顯示各種異常標記。

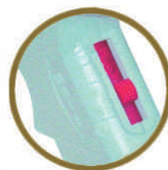
- 配置 Ø1.5*2.0*2.5*3.0*3.5*4.0mm 微型熱風頭各 ×1 只。
- ESD 靜電防護設計，並具有 ESD 檢測報警提示功能。

規格

型號	994D
輸入電壓	50~60Hz 區分 AC110V/AC220V
功率	200W
溫度範圍	100°C ~500°C
風量範圍	1.5~7.0L/min
打氣泵	雙極增壓無碳刷氣泵
噪音比	<55dB(A)
尺寸	190(L)×190(W)×134(H)mm
重量	1.5Kg



995D 工業熱風槍



4 波段風量調節



LCD 液晶溫度顯示



雙渦流旋轉風出風柔和



高精度發熱器溫度傳感器

特點

- LCD 液晶顯示溫度、大功率、升溫極為迅速。
- CPU PID 控制溫度，並可隨意設定溫度。
- 溫度傳感器閉合迴路，微電腦過零觸發控溫。
- 雙渦流出風，風量柔和絕不損傷物件。
- 有冷風檔，可延長發熱器使用壽命及保護熱風槍。
- 用於熱縮套管、烘乾、除漆、解凍、消毒、膠焊接等。
- 配置 Ø15mm 熱風頭 1 組。
- 關機前務必送冷風 5 分鐘以上，保護發熱器及馬達。

規格

型號	995D
輸入電壓	50~60Hz AC220V
功率	1800W
溫度範圍	50°C ~600°C
氣流量	180L/min (I 檔 / 冷風)
	200L/min (II 檔 / 熱風)
	400L/min (III 檔 / 熱風)
分辨率	±1°C
噪音比	≤ 70dB(A)
尺寸	300(L)×70(W)×190(H)mm
重量	1.25Kg