



## VECTECH 996D SMD

### 無鉛熱風拆焊機 ESD

- 大流量、低風壓、渦輪式無碳刷馬達，低噪音，使用壽命長。
- 可調式輸出氣流量，最大風量輸出 120 L/min，風量大且出風柔和。
- LED 數字顯示溫度，溫度設定易於調整，具有最後一組溫度設定值記憶功能。
- 溫度感應器採用閉合迴路，微電腦控溫，大功率，升溫迅速，溫度輸出精確穩定。
- 0°C~300°C 僅需 15 秒鐘；改變風量大小，設定溫度輸出不受影響。
- 熱風握柄內置感應開關，拿起握柄操作時，主機立即加溫迅速達到設定溫度值；熱風握柄放置於握柄固定架，立即停止加溫。
- 停止加溫後自動吹送冷風功能，吹送冷風至 100°C 呈 OFF 待機狀態，可預防熱效應延長發熱器使用壽命及保護熱風握柄。
- 熱風握柄內置無碳刷馬達，使用方便輕巧、靈活。減少氣流輸送皮管的作業操作阻力。
- 主機採用鋁合金外殼，機身小巧，大幅降低佔用工作桌面使用空間。ESD 靜電防護設計。
- 無鉛熱風拆焊更適用於 SMD 表面黏著元件、CHIP、QFP、PLCC、SOP、BGA 等無鉛製程。

型號	VECTECH 996E
輸入電壓	AC110V/230V 50/60Hz
功率	700W
打氣泵	渦輪式無碳刷馬達
氣流量	120 L/min (最大流量)
溫度範圍	100°C~450°C LED 數字顯示
溫度解析度	1°C
熱風握柄及導線長度	1200 mm
主機尺寸(高 x 寬 x 深)/重量	138 x 100 x 150 mm / 1.55 kg
噪音比	>45 dB (A)

