



## VECTECH 970

### 數位顯示防靜電預熱板 ESD

- 印刷電路板的預熱處理，有利於維修操作，減少局部加熱產生熱應力，造成 PC 板變形。
- 適用於 LED 鋁基板焊接、軟性 PC 板、SMD、Socket 等表面黏著元件拆焊。
- BGA 零件重新植球迴焊，BGA 錫球植球迴焊良率 100% 。
- LED 數字顯示溫度控制。預熱工作台為鋁合金材質。
- 預熱板溫度值與設定溫度值誤差  $\pm 5^{\circ}\text{C}$  以下。
- ESD 靜電防護。

#### 雙重安全保護設計：

- \* 分別使用電源開關及加熱開關，當停止加熱後，可顯示預熱板溫度。
- \* 另有安全保護蓋裝置，避免燙傷危險，安全性更佳。

#### 規格 Specifications：

型號 Model	VECTECH 970
輸入電壓 Volatge	AC110V / 230V
功率 Heating Power	800W
預熱板面積 Plate Area	180mm × 200mm
預熱板材質 Material	鋁合金 Aluminum
溫度感溫器 Temperature Sensor	K-Type 熱電偶
溫度範圍 Temperature Range	數字顯示 50°C ~ 300°C
溫度穩定度 Tem. Stability	$\pm 5^{\circ}\text{C}$
輸入電壓 Input Voltage	AC110V / AC230V 50~60Hz
外型尺寸 Outer Dimension	280 寬 × 290 深 × 100 高 mm
重量 Weight	About 5.8kg

此銀色的鋁合金加熱板，假設定溫度 240°C，待數字顯示溫度達到 240°C，將被加溫物件，底部直接放置於銀色的鋁合金板上即可。



設定溫度顯示視窗，及加熱溫度顯示

溫度調整上、下按鍵