



# VECTECH SD-150A

## 大功率數位無鉛烙鐵 ESD

輸出，數字顯示溫控烙鐵。微電腦顯示按鍵式溫度校準、工作模式設定、待機休眠、自動關機等設計，運用快速而便捷的數位化操作設定功能。加溫及溫度補償極為快速且穩定。是低溫焊接、無鉛錫絲焊接的利器；更容易處理大焊點焊接時的溫度補償。

- 數位化溫度校準、16 組工作溫度設定、密碼溫度鎖定。
- 待機 20 分鐘，自動降溫至 200°C 呈休眠狀態；休眠 40 分鐘，自動關機。
- 烙鐵筆休眠狀態時，觸動烙鐵筆立即快速升溫至原設定溫度。
- 150W 大功率輸出，高頻渦流加熱，升溫及溫度補償，極為快速。
- 烙鐵頭吃錫面最大尺寸  $\psi 8$  mm、最小尺寸  $\psi 1$  mm。
- 全機 ESD 靜電防護設計。

### 功能特性

溫度設定 320°C~350°C，針對被焊接物體焊接時，散熱極快速的

- \* 大面積焊接。
- \* 接地點焊接。
- \* LED 鋁基板焊接。
- \* 銅管焊接。
- \* 電纜線焊接。

等問題，都能輕易完成無鉛焊接作業。

### 規格

功率	150 W	烙鐵頭對地阻抗	< 2 $\Omega$
輸入電壓 50~60Hz	AC110V/230V	烙鐵頭對地漏電壓	< 2mV
輸出電壓	36VAC / 400KHz	外觀尺寸 (長×寬×高)	200 × 130 × 100 mm
溫度穩定	$\pm 2^{\circ}\text{C}$	主機重量	3.7 Kg
溫度設定範圍	50°C ~ 600°C (16 組設定)	安全特性	自動休眠待機·關機

