



VEC TECH SD-320

數位無鉛極速回溫烙鐵 ESD

320W 大功率極速回溫無鉛烙鐵，採用 LCD 雙溫度顯示，運用快速而便捷的數位化操作設定功能，加溫及溫度補償極快速且穩定。大焊點無鉛焊接及被焊物快速散熱無鉛焊接的最佳利器。

功能特性

- 高頻渦流加熱，昇溫及回溫極為快速，溫度感應準確靈敏。
- 背光 LCD 液晶，雙溫度顯示，可立即得知焊點焊接時烙鐵頭溫度變化。
- 可設定待機休眠時間、自動關機時間，避免發生意外。
- 可設定溫度上下限，實施溫度異常報警系統。
- 數位化溫度校準方式，操作簡單、便捷迅速。
- 12 組溫度工作模式可供選擇。ESD 靜電防護設計。

規格

輸入電壓	AC110V/230V 50~60Hz	烙鐵筆發熱元件	電磁式發熱器
功率	320 W	烙鐵頭對地阻抗	< 2Ω
溫度設定範圍	50°C~600°C	烙鐵頭對地漏電壓	< 2mV
溫度穩定度	± 2°C	外觀尺寸 (寬×高×深)	100 * 200 * 245 mm
自動休眠時間設定	00 ~ 99 分鐘	主機重量	2.8 Kg
自動關機時間設定	00 ~ 99 分鐘	烙鐵筆導線長度	1.8 公尺

