

WX-3000 高效能精密低溫烙鐵

先進銲接應用，最新軍用航空技術，採用高科技環保材料，操控性節能效率及控溫、回溫、銲接品質更超越傳統銲臺，達到極致確立了無鉛低溫焊接的新指標，更成爲業界保障產線品質提高生產效率降低生產成本的必備工具。



勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

智能控制

超越傳統無鉛銲錫的回溫速度，傳統型其回溫速度從室溫到達300°C需時20-50秒不等，回溫速度遠不能滿足無鉛銲接需求。WX-3000 高效能精密低溫烙鐵，具備中央處理系統，根據銲點及元件大小可自動調整輸出功率，瞬間輸出功率最大可達180W，平時輸出功率15-20W，從室溫上升到350°C只需2-3秒，進而提昇工作效率更同時節約能源。

WX-3000 高效能精密低溫烙鐵

有效的控溫系統

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

超越傳統無鉛錫的控溫系統，傳統的無鉛錫其溫度設定在350-450°C無鉛錫所需之溫度固然較有鉛錫高，但真正的無鉛錫時代，須不斷的下修溫度其目的除節約無謂的熱能消耗以外，最主要目的在於提升產品、器具及元件的壽命及品質，WX-3000 高效能精密低溫烙鐵，有效的將溫度設定在280-320°C，跟隨專家學者的腳步，邁入真正的無鉛錫時代。

與節能及環保接軌

快速的補溫速度可以保持和嘴的溫度一直控制在設定範圍，銲接時銲筆的大部分時間都放置在烙鐵架上，傳統的銲臺因性能的限制無法設置睡眠功能，導致長時間處於空燒狀態，長此一來將減少烙鐵頭的壽命更帶來極大的能源消耗，WX-3000 高效能精密低溫烙鐵在使用時最高輸出功率為180W休眠狀態輸出功率為15-20W平均消耗功率約傳統的1/3，整體材質不含對人體有害物質(鉛、汞、鎘、六價鉻...等)因而達到環保之要求。

WX-3000 高效能精密低溫烙鐵

- ▶ 額定功率，75W
- ▶ 作業溫度100—450 °C 適用任何焊接
- ▶ 可支援20W、50W焊筆
- ▶ 無鉛專用，無需加氮氣
- ▶ 數位液晶顯示



勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

特性 property

- 室溫上升至350°C 只需3秒鐘
- 可做低溫焊接〔低於一般陶瓷溫控工作溫度100°C〕
- 定溫下溫差於3°C內、連續焊點最大失溫30°C內即補溫
- 具睡眠裝置〔置放座上〕→延長烙鐵頭壽命6~8倍〔陶瓷〕
- 數位顯示面板，控溫準確、閱讀方便
- 各式烙鐵頭可因應各式工作情形使用

特點：

一 開機後,只需2秒即達到350°C:

啓動電源時,內部精密微處理器即時計算輸出功率,迅速補溫; 在最短的時間內達到預設溫度, 3秒即達到**350°C**

二 作業溫度低於一般烙鐵100°C:

烙鐵補溫速率快**溫度穩定**,故可將作業溫度降低,避免因加熱溫度過高,而導致零件毀損.

三 瞬時補溫:

對於大焊點(如接地點)或**最大失溫30 °C**內,均能在一秒內補足所設溫度

四 定溫溫差在3°C以內:

鎖定溫度時,失溫3°C內即時補溫,使製程上能做到低溫焊接.

五 握把輕巧,且不產生熱度

烙鐵頭前端**內置加熱器**,手柄內不產生熱度.握把輕巧好操作.

六 烙鐵頭壽命長:

低溫作業下,壽命遠長於一般烙鐵頭,特殊的**睡眠裝置**,焊筆接觸烙鐵架時,即進入SLEEP 狀態,有效防止烙鐵頭在高溫下氧化.

七 烙鐵頭更換容易:

烙鐵座經貼心設計,更換烙鐵頭**只需2秒**

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

