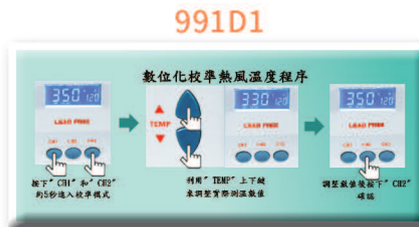


無鉛熱風拆焊機

991D1 無鉛熱風拆焊機 ESD CE



991DS1 無鉛熱風拆焊機 無鉛烙鐵 ESD



特點

991D1 · 991DS1 無鉛熱風拆焊機

- 熱風握柄放置於握柄固定架上，立即停止加熱，觸動熱風握柄，立即快速升溫至原設定溫度及風量。
- 可設定密碼，進行面板控制按鍵鎖定，有效防止人員任意更改設定溫度。
- 991D1 可設定 CH1、CH2、CH3 工作參數，每組工作參數的溫度、風量；方便拆取不同元件，使用不同的作業參數。
- 溫度傳感器閉環迴路，微電腦過零觸發控溫，功率大，升溫迅速，不受出風量影響，溫度調節方便且精確穩定。
- 系統設有自動吹送冷風功能，可延長發熱器使用壽命，保護熱風塑料握柄。

- 更換不同尺寸熱風嘴，更換方便、迅速。主機配置單管直式 $\varnothing 4.4\text{mm}$ 熱風頭 $\times 1$ 只。ESD 靜電防護設計。

991DS1 無鉛烙鐵

- 可設定使用溫度上下限，實施溫度報警系統。數位化溫度校準，操作便捷迅速。
- 可設定待機休眠時間、自動關機時間，4 組工作模式可供選擇。
- 烙鐵筆放置於握柄固定架上，立即降溫待機休眠，觸動烙鐵筆，立即快速升溫至原設定溫度。及自動關機功能。
- 插拔式烙鐵頭，更換迅速便捷。有效保證烙鐵頭對地漏電壓及對地阻抗，符合國際標準。ESD 靜電防護設計。

規格

型號	991D1	991DS1(帶烙鐵功能)
輸入電壓 50~60Hz	區分 AC110V/AC220V	
熱風功率	1000W	
熱風溫度範圍	100°C ~500°C	
風量範圍	1~120 級	
熱風機最大輸出風量	120L/min	
烙鐵輸出電壓 / 功率	-----	48VDC/120W
烙鐵溫度範圍	-----	80°C ~480°C
烙鐵休眠 / 自動關機時間	-----	0~250 分鐘
烙鐵頭對地阻抗	-----	<2 Ω
烙鐵頭對地漏電壓	-----	<2mV
尺寸	188(L) \times 245(W) \times 135(H)mm	185(L) \times 245(W) \times 135(H)mm
重量	6.7Kg	7.5Kg
安全規範	CE 認證	-----