

## SCA-120L

### 全自動晶片型座板組立測試包裝機

(固態電容：4Ø~10Ø；車載適用)



#### - 產品特性 -

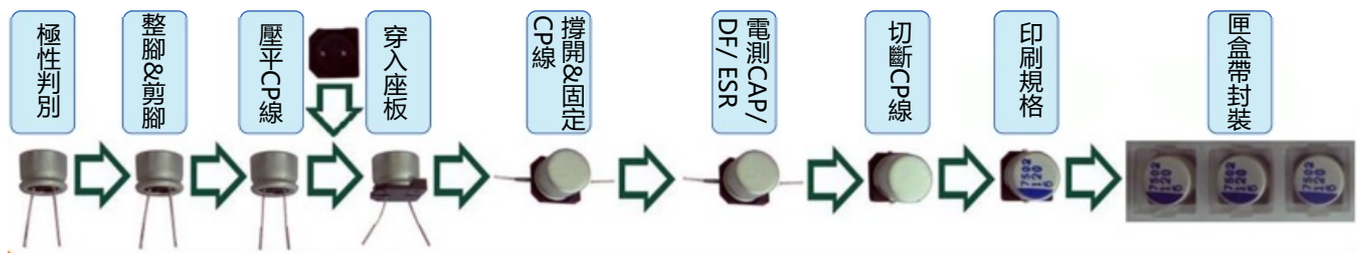
1. 設備適用於超薄型鋁質電解電容器 / 高分子電容器加工成晶片座板型式，以利後續製程 (如：自動插件機等) 使用。
2. 設備結合整腳、極性檢查、剪腳、安裝座板、彎腳、CAP/DF/ESR檢查、電容高度檢查、捺印、印刷檢查、UV 油墨乾燥、充電、LC 檢查、放電、選別(良品/不良品)、入匣盒帶、匣盒帶缺料檢查、封裝匣盒帶、收捲等多項功能，單機即可完成組立、測試、包裝製程，大幅降低人力與生產成本，並維持高產速。
3. 捺印型式可選擇凹版/凸版，UV 乾燥部分可選擇傳統 UV 燈/LED UV 燈 (UV 波長需先告知)。
4. 支援人性化控制介面，電測值、LC 電壓設定、溫度控制等皆在人機螢幕上簡單完成所有設定。
5. 依客戶製程可選擇單 LC 檢測機型或雙 LC 檢測機型(選配)。
6. 可選印刷 CCD 影像系統、座板腳型 CCD 影像系統、入匣盒帶狀況 CCD 影像系統、整機安全外罩。(選配)
7. 可加裝 Barcode (1, 2維)條碼掃描系統，搭配程式控管表單生產，自動比對內建資料庫與對應製程參數，同時生產參數會自動帶入，有效避免人為操作錯誤。(選配)
8. 可加裝數據蒐集功能，達到即時監控數據、批次數據完整儲存、回溯生產歷史狀態。(選配)
9. 設備可追加連線交握訊號，提供客戶另外銜接自動換捲機，提升設備生產效率。(選配)

# SCA-120L

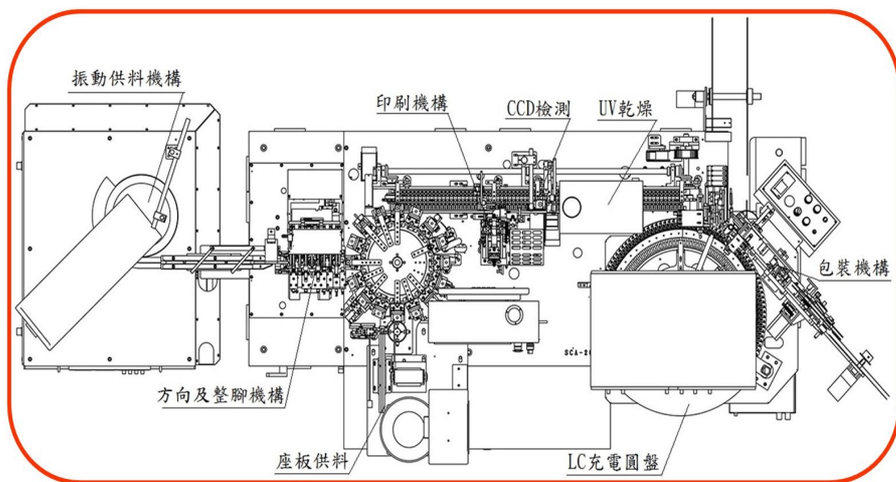
## 全自動晶片型座板組立測試包裝機

### 固態電容系列

#### - 生產流程 -



#### - 設備配置 -

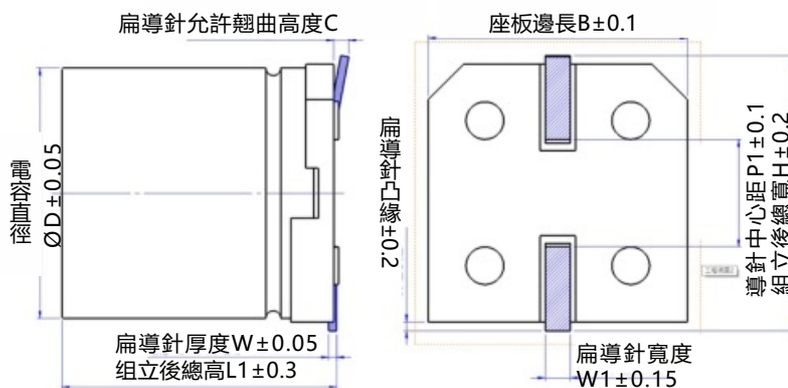


#### - 設備規格 -

項目	說明
適用產品	4 ~ 10 Ø
外型尺寸 (CM)	356 (L) × 122 (W) × 180 (H)
設備重量(KG)	約 2000 Kg
控制方式	PLC 程序控制
電源需求	3Ø; AC 220V 或 AC 380V; 50/60HZ

#### - 適用規格 -

(單位: mm)



規格(D)	L1	B	C	H	K	W	W1	P1	Speed (pcs/min)
4Ø	4.0(5.4)	4.3	0.15	5.0	0.35	0.22	0.65	1.5	約90
5Ø	5.4	5.3	0.15	6.0	0.35	0.22	0.65	1.7	約90
6.3Ø	5.4(7.7)	6.6	0.15	7.3	0.35	0.22	0.65	2.4	約90
8Ø	6.2	8.3	0.15	9.0	0.35	0.22	0.65	2.4	約75
8Ø	10.2	8.3	0.15	9.0	0.35	0.22	0.9	3.5	約67
10Ø	10.2	10.3	0.2	11.7	0.7	0.22(0.3)	0.9	5.0	約60 ~ 67

\*生產速度依來料材質、產品規格等因素存有差異。

