

規格表

功能參數		
尺寸	150×100 cm	
分類方式	八倉	
	TLA	
	CBC	
分類效率 (同步運作)	八倉	1200 支/ hr
	TLA	600 支/ hr
	CBC	500 支/ hr
分類容量	八倉	200 ~ 500 支/各倉
	TLA	200 支
	CBC	50 支
工作電壓	220V / 15A	
氣 壓	70psi	
可用試管	直徑	72 ~ 120mm
	管徑	15 ~ 19mm
對外連結	LIS	
	Ethernet	
	RS-232	

自動簽收 分類機



特點介紹



- 1 可連結檢驗資訊系統 (LIS)，檢體依據條碼資訊自動簽收及分類。
- 2 配合真空試管進行分類，一次性投入 400 ~ 500 隻。
- 3 產能：同步性運作，效能最高達 2300 pcs / hrs。
 - 分類倉 1200 pcs
 - TLA 自動插架 600 pcs
 - CBC 自動插架 500 pcs
- 4 自動將檢體排列至各家 CBC / TLA 儀器之試管架。

- 5 試管離心前靜置時間，獨立設定，獨立計時及提醒，無需人工處理。
 - TLA 插架數量 200 pcs
 - CBC 插架數量 50 pcs
- 6 可連結裸管傳送系統或抽血櫃台檢體傳送軌道。
- 7 可連結不同廠牌之生化或血球計數儀，將檢體自動上機。 **選配**
- 8 簽收時可辨識採檢試管顏色，用錯試管時，提前退檢。



友善介面，清楚追蹤檢體動向。



pcs

CCD



試管投入口
容量 450 ~ 500pcs



- CCD 影像掃描模組，
可掃描試管條碼上傳 LIS。
- 可分辨試管顏色 **選配**



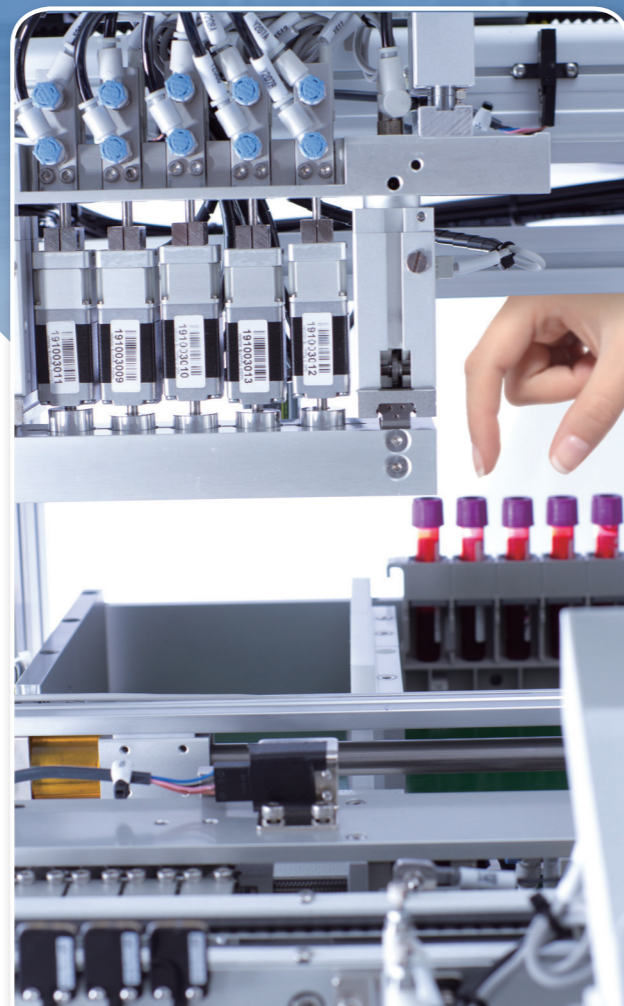
依據條碼資訊，將試管分類至
各個儲存倉（共 8 倉）。

CBC

Automatic



- CBC 模組化設計，可適用各廠牌 CBC Rack。
- 配合 CBC 機台，Rack 條碼，正確對位。



插滿之 Rack，自動退出，方便 User 拿取。



- TLA 模組化設計，配合各廠牌檢體插盤。
- 離心前靜置每隻試管獨立計時。
- Rack 插滿通知，直接抽換 Rack，快速方便。
- 可將凝固後之檢體，透過輸送帶方式，進入 Bulkload。 **選配**