

規格表

規格		
尺 寸	長/寬/高	60×70×160 cm
功 能	投入方式	任意投入
	條碼紀錄	可
	檢體追蹤	可
	接收方式	接收盒
	傳送速度	1000 支/ hr (連續投入) 100 米計算
	管路長度	100 ~ 800 米
	多點傳送	1 ~ 12 管
	未來擴充性	可擴充 12 管
	操作介面	15 吋觸控面板
	急件分類	急件專用管路
	適用試管	12 ~ 20mm 管徑
	LIS 連結	可

Air Carry 真空試管 傳送機

AC1000



炬邑企業有限公司
www.jye-corp.com



炬邑企業有限公司
www.jye-corp.com

Air Carry AC1000S



- 1 任意方式投入檢體，自動整列試管。
- 2 投入倉容量約 50 ~ 70 pcs。（可外掛副倉）
- 3 可連結各種外部輸入方式之檢體。
- 4 可傳送 12 ~ 20 mm 試管。
- 5 基本配備為一管路，可擴充到 12 管路。
- 6 所有管路可分配到同一目的地或不同目的地。
- 7 可保留一管路為急件專用管路，急件優先發送。
- 8 每條管路皆設計獨立接收盒，避免二次混料。
- 9 條碼紀錄及追蹤功能傳送逾時提醒。

- 10 降落方式，試管降落速度可被程式控制，避免溶血。
- 11 1000 支/ hr，連續式傳送，管內可同時進入多支檢體。
- 12 負壓傳送方式，不須外掛空壓機，佔住檢驗室空間。
- 13 具有分類功能，能與 LIS 連結，將檢體透過不同管路，傳送至不同目的地。
- 14 傳送速度：1000pcs / hr（100 米）。

友善介面，清楚追蹤檢體動向。



pcs

Extender



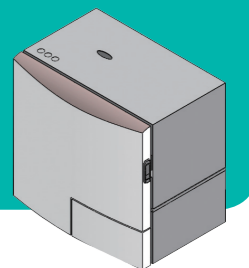
投入口約 50 ~ 60 pcs



- 可擴充 3 / 6 / 9 / 12 管路
- 每條管路有獨立接收盒，避免再次混料。

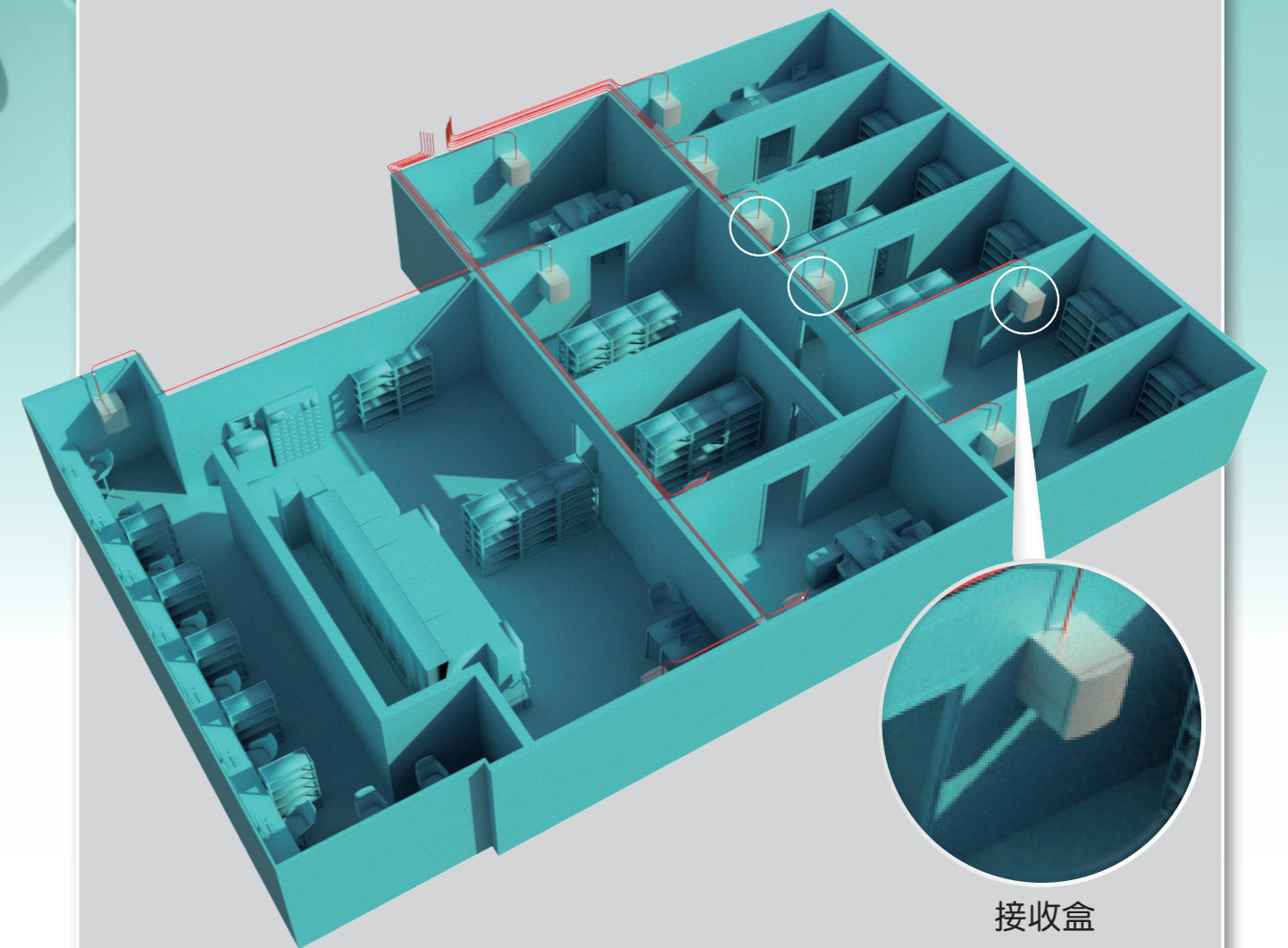


- 多管傳送，可設立一條急件專用管路
- 條碼簽收及紀錄追蹤
- 獨立接收盒





可將多條傳送管，送至 ASR 分類機做分類



傳送管可架設於多處傳送點