

# 溶劑回收裝置 Solvent Recycler

## 溶劑回收裝置工作原理及優點

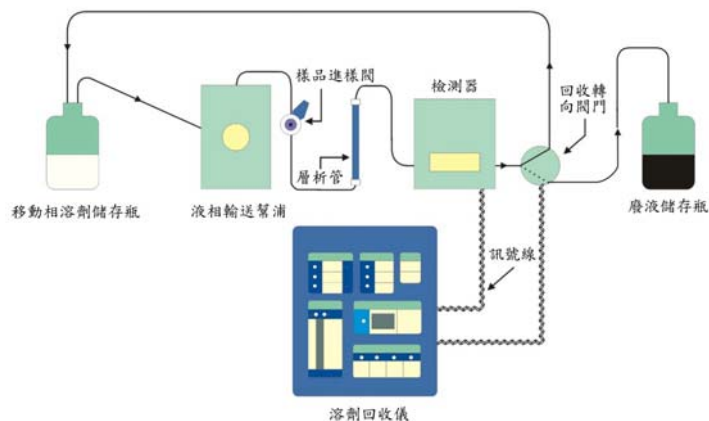
智慧的移動相溶劑回收是由放置在高壓液相層析儀檢測器和廢液瓶之間流路中的一個電動回收閥門完成的。該閥門受回收裝置中的訊號處理數位電路所控制，訊號處理數位電路隨時檢測液相檢測器的輸出信號，以判斷何時出現波峰和其它污染物。當污染物被檢測出來時，回收閥門就被驅動轉向廢液瓶。若沒有污染時，回收閥門就會把乾淨的溶劑送回到流動相溶劑儲存瓶中進行再利用。

溶劑回收裝置可以很快的回收投資的設備費用，還可以為您節省液相系統的使用費和調配溶劑的時間，同時也降低廢液造成環境的污染。



## ChromTech® 溶劑回收裝置特點

- 可回收移動相溶劑超過 90%。
- 手動控制和數位儀控功能可由使用者強制回收溶劑或廢棄流動相溶劑。
- 四段閥門設定值可精確地控制回收流動相溶劑的純度。
- 可設定的 10-90 秒時間延遲閥門的動作。
- 三種數位接收訊號選擇值（10mv、100mv、1v），適合各廠牌液相層析檢測器。
- 儀器工作過程中檢測訊號的變化由面板 LED 發光光帶顯示。
- 可跟隨基線漂移自動歸零設定。



## 溶劑回收裝置規格：

回收閥	2 Position Electrically Actuated All wetted parts are Peek and TFE Fitting are 1/16", 1/4"-28 Flange-Free
最大流數	50 ml/min (As supplied with 1.5M1/16" Tubing on each port)
接受訊號	10mv, 100mv and 1v
面板顯示	Red and Green LED's
歸零設定	Automatic Zero setting
外部輸入訊號	Switch or TTL signal
電源	13.5 V DC / 500mA
外型尺寸	18.5cm * 14.2cm * 6.28cm (L x W x H)
重量	2.21bs (1.0kg)