

安捷倫 1100 系列 HPLC

終止保固支援



瞭解您有哪些選擇！

謹此通知，安捷倫 1100 系列 HPLC 系統已於 2015 年 5 月 31 日終止保固支援 (EGS)。不過，敬請放心，我們還有不同的選擇任君挑選！

1

您可以更換儀器。

液相層析儀近年來已有顯著發展，EGS 更代表著切入全新性能層面的機會。

2

您可以使用新模組將 LC 平台升級。

階段性升級讓您能夠自行按照需求決定更換 LC 模組的時間，同時還能從一開始就享有更優異的性能。

3

您仍然可以繼續使用原有的安捷倫 1100 系列 HPLC 儀器。

Agilent CrossLab 延伸服務的水準與您所慣用的 Agilent CrossLab 旗鼓相當，惟不保證一定能夠供應零件。

我們在此提供協助。如需詳細資訊，請聯繫當地安捷倫儀器及服務代表或登錄以下網頁提出聯繫申請：

www.agilent.com/chem/egs2015

本資料中的資訊如有變更，恕不另行通知。

© 安捷倫科技公司，2016

活動代碼：1409_1100_EGS



Agilent Technologies

1

您可以更換儀器

液相層析儀近年來已有顯著發展，EGS 更代表著切入全新性能層面的機會。

需要更高的生產力，還想對標準應用性能抱持更大的信心：1260 Infinity LC

安捷倫 1260 Infinity LC (含 OpenLAB CDS VL) 是標準應用的一流選擇。

1260 Infinity LC 樹立更高的性能及價值標準，讓您對於成果更有信心。600 bar 的壓力範圍加上 80 Hz UV 偵測功能以及高達 10 倍的靈敏度，能夠充分展現出 UHPLC 實實在在的性能。此外，您可以採用傳統儀器研發的方法 – 完全不變。

簡而言之，以傳統 HPLC 的價格享用適合任何一種 HPLC 或 UHPLC 應用方式的最佳解決方案：

- 600 bar 四元梯度或等度泵
- 新的 1260 Infinity 自動進樣器
- 配備內建柱室 (ICC)
- 可選購樣品控溫器
- 適用廣泛的檢測器，包括 DAD、MWD、VWD、RID 及 FLD
- OpenLAB CDS VL



需要終極的高階產品：1290 Infinity II LC

全新的安捷倫 1290 Infinity II LC 系統具體展現了新一代的 UHPLC – 具備安捷倫一貫的優異可靠性和穩定度，採用劃時代的技術，能夠大幅提升您的營運效率。

1290 Infinity II LC 提供最大的彈性，讓您能夠輕鬆處理任何分析工作：

- 高達 1300 bar 的超高壓力
- 梯度混合自動系統
- OpenLAB CDS 能夠加快積分速度並提供可以完全自訂的報告圖表
- 實驗室顧問能夠診斷和排除問題，並且可以提供早期維護回饋 (EMF)



擔心方法轉移問題？

您是否對於不同的解析度和滯留時間而感到憂心？您是否不願意變更原始方法參數？我們可以解決問題：選擇安捷倫的智能系統模擬技術 (ISET) ！

採用 ISET 的安捷倫 1290 Infinity II LC 是市面上功能最強大、靈活度最高的 UHPLC 系統，只要點擊滑鼠，就能執行任何舊型 HPLC 或最新的 UHPLC 方法，層析效果毫不遜色！

點擊[此處](#)瞭解更多資訊。

如需更多資訊，請造訪：www.agilent.com/chem/egs2015

本資料中的資訊如有變更，恕不另行通知。

© 安捷倫科技公司，2016

活動代碼：1409_1100_EGS



Agilent Technologies

2

您可以使用新模組將 LC 平台升級

安捷倫提供在新的安捷倫 1200 Infinity 系列與先前的 1100 或 1200 之間不受限制的模組及系統相容性。階段性升級讓您能夠自行按照需求決定**更換任何 LC 模組**的時間，同時還能從一開始就享有更優異的性能。

我們以適用於 HPLC 和 UHPLC 的最新分析自動進樣器為例向您說明

全新 1260 Infinity 自動進樣器及 1290 Infinity II 樣品瓶進樣器採用接受度最高的自動進樣器概念，現在更結合樣品控溫及分離管加熱等選項，進一步擴大樣品容量、降低交叉污染，而且更加輕巧。



全新的 1260 Infinity 及 1290 Infinity II 多重進樣器成為樣品動線的全新標竿，並且提供可擴充的樣品容量，從而發揮最高的通量，同時提供許多獨特的功能，例如雙針技術實現帶雙流路的進樣器，而多重沖洗選項能夠大幅降低交叉污染情形。



瞭解柱室用途的全新境界

新推出的安捷倫 A-Line 快速連結接頭能夠避免其他接頭類型的弊病，並且能夠實現可再現的無洩漏層析柱連接。

- 創新的彈簧設計能夠立即將樣品管推入接收端口，因此可以實現可再現的零死體積連結，能夠發揮一致的層析性能
- 含槓桿的彈簧配件能夠穩定施力，將套圈壓在樣品管上，讓樣品管不致於滑動
- 可透過彈簧調整桿身長度，因此接頭適用於各種類型的 LC 層析柱
- 不需使用任何工具也不需用力，輕輕鬆鬆就能將接頭鎖緊至 1300 bar (18,850 PSI)。只需用手將螺母旋緊，開始感覺到阻力後再壓下槓桿即可。



如需更多資訊，請造訪：www.agilent.com/chem/egs2015

本資料中的資訊如有變更，恕不另行通知。

© 安捷倫科技公司，2016

活動代碼：1409_1100_EGS



Agilent Technologies

3

您仍然可以繼續使用原有的 Agilent 1100 系列 HPLC 儀器

順暢地轉移使用新一代技術，包括穩定不變的 Agilent CrossLab 服務和支援。

轉移使用新技術需要時間

安捷倫儀器的使用壽命很長，但終究會面臨汰換的命運。最佳儀器的升級、調整及競爭能力再強，仍有被日益進步的技術取而代之的一天。這個時候，就該準備迎接新一代的技術了。

採用新技術需要時間。因此，您需要主動又井然有序的轉移計畫，其中可能包括維修在終止保固支援日期之後仍然繼續使用的舊型儀器。安捷倫隨時準備提供彈性又完善的支援選項，從您的儀器到達這個里程碑開始，我們就能提供協助。這些選項包括由工廠培訓人員提供的服務與支援、有限供應新零件，以及可以讓您取得更多安捷倫原廠零件的儀器汰換計畫。



**正版的 Agilent CrossLab 服務與支援
能夠盡可能縮短停機時間並發揮最大的
生產力。**

即使儀器的使用壽命即將到達尾聲，您仍然可以享有服務與支援。AGILENT CROSSLAB 延伸服務將提供高品質又可靠的安捷倫服務，此外，我們還會協助您根據自己的需求選擇合適的選項組合。www.agilent.com/crosslab

如需更多資訊，請造訪：www.agilent.com/chem/egs2015

本資料中的資訊如有變更，恕不另行通知。

© 安捷倫科技公司，2016

活動代碼：1409_1100_EGS



Agilent Technologies