

您的結果準確性是否受到洩漏影響？

Agilent CrossLab CS 電子檢漏儀和 ADM 流量計校正盒系統，輕鬆確保無洩漏氣相層析質譜分析

CrossLab CS 方便攜帶套裝同時兼顧流量計和檢漏儀，簡單易用，節約成本

安捷倫推出 Agilent CrossLab CS 電子檢漏儀和 ADM 流量計校準盒系統。

它將兩項最關鍵的氣相層析質譜載氣流路監測任務，結合在一個手持式系統。

CrossLab CS 電子檢漏儀

氣體洩漏會導致偵測器噪音和基線不穩，還會縮短管柱壽命並浪費昂貴的載氣。CrossLab CS 電子檢漏儀能夠快速識別洩漏。



CrossLab CS ADM 流量計

Agilent ADM 流量計是測量氣體流速的可靠平台，無需掌握氣體組成成分即可進行測量（僅限非腐蝕性氣體）。

快速

響應時間不到 2 秒，
歸零時間不到 1.5 秒

讀數可靠

氦氣靈敏度可達
0.003 mL/min，方便
讀數的 OLED 顯示
面板和 49.9 dB 的蜂
鳴聲可消除不確定性

便捷

檢漏儀可通過 USB
進行更新，並採用
易於更換的校正盒
系統

不含污染物

與基於液體的檢測
器不同，CrossLab
CS 電子檢漏儀依
靠電池或 USB 電
源運行

易於使用

無需擔心意外維修
和固件升級產生的
費用

無須送驗校正

節省高昂的運輸費
用。無需將流量計
運離實驗室，即可
重新校準流量計並
保持 NIST 認證

節省成本

省下繁瑣的書面工
作、包裝和等待流
量計返回耗費的時
間

準確度保障

當校正盒需要更換
時，內置校正盒計
時器會自動發出提
醒。因此可以大大
降低氣體流速漂移

描述	部件号
CrossLab CS ADM 流量計	G6691A
ADM 流量計校正盒	G6692A
CrossLab CS 電子檢漏儀	G6693A
電子檢漏儀校正盒	G6694A
CrossLab CS 套裝：ADM 流量計和 電子檢漏儀，包括：1 個手持設備， 2 個校正盒和 1 個附贈的方便攜帶箱	G6699A

全新 Agilent CrossLab CS 電子檢漏儀幫助您快速檢測閥件、接頭和捕集阱洩漏

Agilent
CrossLab

From Insight to Outcome

Agilent CrossLab CS 電子檢漏儀



儀器系統發生氣體洩漏會導致檢測器噪音和基線不穩，還會縮短管柱壽命並浪費昂貴的載氣。CrossLab CS 電子檢漏儀能夠快速識別洩漏，助您解決這一棘手的問題。



消除不確定性。當檢測到氣體洩漏時，OLED 面板會顯示高度與洩漏程度成正比的柱狀圖。

快速

響應時間不到 2 秒，歸零時間不到 1.5 秒

讀數可靠

氦氣靈敏度可達 0.003 mL/min，方便讀數的 OLED 顯示面板和 49.9 dB 的蜂鳴聲可消除不確定性

便捷

檢漏儀可通過 USB 進行更新，並採用易於更換的校正盒系統

不含污染物

與基於液體的檢測器不同，CrossLab CS 電子檢漏儀依靠電池或 USB 電源運行

產品訊息

描述	部件号
CrossLab CS 電子檢漏儀	G6693A
電子檢漏儀校正盒	G6694A
CrossLab CS 套裝：ADM 流量計和電子檢漏儀，包括：1 個手持設備，2 個校正盒和 1 個附贈的方便攜帶箱	G6699A

了解更多信息，可點擊 [氣體檢漏儀 | 安捷倫 \(agilent.com.cn\)](http://agilent.com.cn)

Agilent ADM 流量計助您提高分析效率 — 在實驗室中即可進行重新校正

Agilent
CrossLab

From Insight to Outcome

Agilent ADM 流量計是測量氣體流速的可靠平台，無需掌握氣體組成分即可進行測量（僅限非腐蝕性氣體）。



無須送驗校正

Agilent ADM 流量計無需送驗重新校正，滿足 NIST 可追溯性標準，僅需訂購新的 NIST 認證校正盒並自行替換舊校正盒即可，大大減少了每年重新校驗的麻煩和成本



準確度保障

當校準模塊需要更換時，內置校準模塊計時器會自動發出提醒。因此可以大大降低氣體流速漂移



操作方便，易於觀察

手持設備可輕鬆操作，大尺寸的 OLED 面板可清晰顯示流量參數



Agilent ADM 流量計是理想的流速驗證或偵測器故障排除協助輔助裝置，也可用於測量分流出口、注射口端和管柱流量。

Agilent ADM 流量計協助降低長期使用維護成本

Agilent ADM 流量計的使用維護成本大大低於市面上任意一款流量計，包括安捷倫早期型號在內。

突破性的流量計校正盒技術，可以自行更換校正盒，避免了儀器停機和送驗校正產生的費用與不便。

Agilent ADM 流量計的優勢

每年可結省多達 45% 的校正成本*

年度校正考慮因素	傳統流量計	Agilent ADM 流量計
送驗/校正工作成本	是	否
停機時間	是	否
校驗運送期間損壞風險	是	否

*基於維修費用與新校正盒費用的平均比值

產品訊息

描述	部件号
Agilent ADM 流量計	G6691A
替換校正盒	G6692A
CrossLab CS 套裝：ADM 流量計和電子檢漏儀，包括：1 個手持設備，2 個校正盒和 1 個附贈的方便攜帶箱	G6699A

了解更多信息，可點擊 [ADM 流量計 | 安捷倫 \(agilent.com.cn\)](http://agilent.com.cn)