

# 准确、可靠、便捷 无需每年停机维护

## Agilent ADM 流量计



### 这款革命性的流量计可助您提高分析效率 — 在实验室中即可进行重新校准

Agilent ADM 流量计是测量气体流速的可靠平台，无需掌握气体组分即可进行测量（仅限非腐蚀性气体）。

此外，Agilent ADM 流量计无需返厂重新校准即可确保始终满足 NIST 可追溯性标准，仅需订购新的 NIST 认证校准模块并自行替换旧校准模块即可，大大减少了每年重新校准的麻烦和成本。

其他优势还包括：

- **准确度有保障。**当校准模块需要更换时，内置校准模块计时器会自动发出提醒。因此可以大大降低气体流速漂移
- **无需手动操作/可通过屏幕轻松观察。**支架功能允许您在台面上轻松操作
- **直接下载全新特性/功能。**每次需要进行固件升级时无需将流量计返厂
- **轻松实现多任务处理。**大尺寸 OLED 显示器可清晰显示流量参数，无需用户站在设备前



Agilent ADM 流量计是理想的流速验证或检测器液流故障排除补充手段，也可用于测量分流出口、隔垫吹扫和色谱柱流量

Agilent  
**CrossLab**

From Insight to Outcome



### 您是否厌倦了同时兼顾流量计和检漏仪？

全新 Agilent CrossLab CS 电子检漏仪和 ADM 流量计校准模块系统将泄漏检测和流量测定结合到了一个手持式系统中。它是重要的 GC 监测和诊断工具。

## Agilent ADM 流量计助您降低长期使用维护成本

Agilent ADM 流量计的使用维护成本大大低于市面上任意一款流量计，包括安捷伦早期型号在内。

突破性的流量计校准模块技术使您可以自行更换校准模块，避免了仪器停机和返厂产生的费用与不便。邀您亲自体验：

## Agilent ADM 流量计的优势

每年可节省多达 45% 的校准成本 \*

年度校准考虑因素	传统流量计	Agilent ADM 流量计
返厂/书面工作成本	是	否
停机时间	是	否
返厂期间的损坏风险	是	否

\* 基于维修费用与新校准模块费用的平均比值

查找当地的安捷伦客户中心：

[www.agilent.com/chem/contactus-cn](http://www.agilent.com/chem/contactus-cn)

免费专线：

800-820-3278, 400-820-3278 (手机用户)

联系我们：

[LSCA-China\\_800@agilent.com](mailto:LSCA-China_800@agilent.com)

在线询价：

[www.agilent.com/chem/erfq-cn](http://www.agilent.com/chem/erfq-cn)

了解 Agilent ADM 流量计如何更轻松地了解

NIST 可追溯性标准，请访问

[www.agilent.com/chem/admflowmeter](http://www.agilent.com/chem/admflowmeter)

完善您的气相色谱工作流程：

[www.agilent.com/chem/productivityGC](http://www.agilent.com/chem/productivityGC)

仅供科研使用。不用于临床诊断用途。

DE44466.4421412037

本文中的信息、说明和指标如有变更，恕不另行通知。

© 安捷伦科技 (中国) 有限公司, 2022

2022 年 1 月 1 日, 中国出版

5994-4324ZHCN

## Agilent ADM 流量计规格

流速范围	0.5 至 750 mL/min, 自动调节范围
准确度	读数 $\pm 2\%$ 或 $\pm 0.2$ mL/min (取较大值)
管线温度范围	-62 °C 至 110 °C
操作温度范围	0 °C 至 45 °C
储存温度范围	-25 °C 至 45 °C
电源	(3) AA 电池 (碱性) 或 USB 电源
显示器	128 × 64 像素, 16 阶灰度的黑白显示屏
尺寸	201 mm × 88 mm × 48 mm
重量	420 g

## 订购信息

安捷伦为您仪器工作流程的每一步骤提供一站式服务，帮助您的实验室保持理想状态。

描述	部件号
Agilent ADM 流量计	G6691A
替换校准模块	G6692A
CrossLab CS 电子检漏仪	G6693A
仅电子检漏仪模块	G6694A
CrossLab CS 套装：ADM 流量计和电子检漏仪 — 包括 1 个手持设备、2 个模块和 1 个附赠的便携箱	G6699A