

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

经 NIST 认证的流量计维护实现了前所未有的轻松便捷。如今，您可以在实验室中更换流量计校准模块以进行重新校准，从而在节省返厂与书面工作时间和成本的同时延长正常运行时间。

Agilent ADM 流量计助您最大程度减少每年重新校准产生的烦恼和成本

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 流量计无需通过返厂重新校准确保始终满足 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。

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警报。这有助于最大程度降低气体流速漂移的风险
- **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
- **同时执行多个任务：**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 ADM 流量计助您降低长期维护使用成本

Agilent ADM 流量计的维护使用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允许您自行更换校准模块，避免了仪器停机和返厂产生的费用与不便。请您亲眼见证：



Agilent ADM 流量计的优势

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	有	无
停机时间	有	无
返厂期间的损坏风险	有	无
* 基于维修费用与新校准模块费用的平均比值		最高可节省 45% 的年度校准成本*

Agilent ADM 流量计规格

流速范围:	0.5-750 mL/min, 自动调节范围
准确度:	读数 $\pm 2\%$ 或 ± 0.2 mL/min 中较大者
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
显示屏:	128 x 64 像素, 16 阶灰度的黑白显示屏
尺寸:	201 mm x 88 mm x 48 mm
重量:	420 g

查找当地的安捷伦客户中心：

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

在线询价：

www.agilent.com/chem/erfq-cn

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最佳状态。

描述	部件号
Agilent ADM 流量计	G6691A
校准模块备用品	G6692A

了解 Agilent ADM 流量计如何前所未有的轻松满足 NIST 可追溯性标准，请访问

www.agilent.com/chem/admflowmeter

完善您的气相色谱工作流程：

www.agilent.com/chem/productivityGC

仅限研究使用。不可用于诊断目的。
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, 2016
2016 年 9 月 1 日, 中国出版
5991-7293CHCN