



MINIFLASH FPA VISION

专为 VISION 闪点系列设计的 12 位自动进样器

MINIFLASH FPA VISION 自动进样器是奥地利格拉布纳 VISION 系列产品线的最新产品，是专门为 MINIFLASH FP(H) VISION 设计开发的最新自动化产品。独特的模块化设计，可随时选配 12 位自动进样器使 FP(H)V 扩展成多位闪点测试仪。该 12 位自动进样器与奥地利格拉布纳 VISION 系列闪点测试仪完全兼容，仅需几秒钟更换仪器型号，即可完成应用于 -25°C 与 400°C 之间的闪点测试

主要特点

• 12 位样品自动进样器

MINIFLASH FPA VISION 相较于上一代 MINIFLASH FLA，样品处理位置增加了 50%，使其成为目前样品处理量最高的闪点自动进样器。

• 占用空间非常小

MINIFLASH FPA VISION 占用空间非常小，仅为 0.18m²，微量化、微型化是奥地利格拉布纳一直秉承的设计理念之一。

• 独特的模块化设计

独特的模块化设计的 FPA 自动进样器可与任何奥地利格拉布纳的 VISION 系列闪点测试仪完美兼容与匹配。

• 坚固性与耐久性

采用工业级的涂料，电子器件，机电与硬件
为解决样品处理量繁重的实验室而设计与研发
开关模式电源，为仪器提供轻便、清洁的电源

• 自动进样器仓室冷却

当连接外部液体冷却时，可降低进样器仓室温度。该设计有利于仪器在恶劣环境中连续操作时，保持内部环境可控，确保样品不会在高温下暴露。

主要优势

• 样品处理量提高

增加 50% 的样品处理位置，进一步降低了样品更换频率，使得样品测试不间断运行。FPA 搭载 MINIFLASH FP(H) VISION 后，能显著增加每天的样品处理量，同时降低运营成本，极大的提高公司的盈利能力。

• 驾驶舱™ 电脑软件

当与工业 4.0 智能 MINIFLASH FP(H) VISION 结合时，FPA 自动进样器搭载 VISION 平台，并通过驾驶舱™ 电脑软件与企业级网络完美链接。这使得自动进样器测试循环模板和结果跨区域即时转移与传输。经许可后，通过网络连接，驾驶舱™ 电脑软件可以随时随地地访问

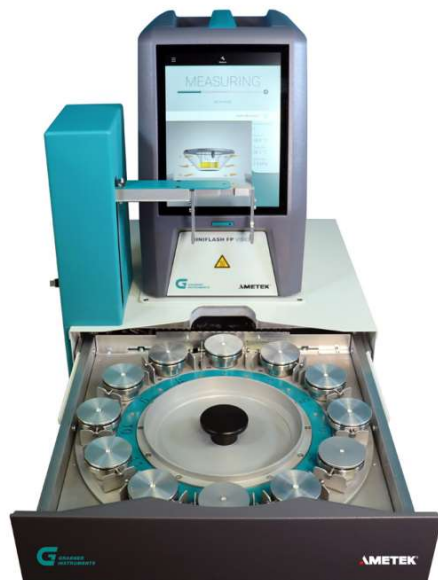
和管理跨区域公司的 VISION 系列分析仪的数据结果。

• 灵活性和可靠性

当 FPA 自动进样器搭载 MINIFLASH FP VISION 或 FPH VISION 时，该整体就被升级为可测试低温或高温闪点的“实验室”。FPA 模块化设计通过搭载一个备用或租用的 MINIFLASH FP(H) VISION，实际上可以消除了定期维护或服务期间的停机时间。通过仪器和自动进样器的模块设计，使其可轻松分别移动或运输。

主要技术参数

- 100-264 VAC, 45 - 63 Hz, 最大 50W (外接开关电源)
- 尺寸 (宽 x 高 x 长) : 435 x 425 x 415 mm
- 高度: 530mm (搭载 FP(H)V 仪器)
- 重量: 15.9kg; 转盘 2.2kg; 满载转盘: 4.2kg
- 硬件: 连接 MINIFLASH FP VISION 的接口
- 软件: 搭载 VISION 平台，通过驾驶舱™ 电脑软件建立的测试循环，自动进样器自动运行测试程序
- CE 认证: 符合 EN 标准的实验室仪器



奥地利格拉布纳仪器公司 | GRABNER INSTRUMENTS Messtechnik GmbH
中国区联系邮箱: grabner.salescn@ametek.com
北京办联系方式: 186 1026 9702
北京地址: 北京市朝阳区酒仙桥路 10 号京东方大厦 (B10) 二层西侧, 100015
上海办联系方式: 137 6193 5492
上海地址: 上海市自由贸易试验区富特东三路 526 号 1 幢二层 A1,A4 部位, 200131

© AMETEK, Inc. V 1.0. 技术规格如有更改, 恕不另行通知

