



自动取样器 380C-PET

自动加压多种饮料取样 - 用于PET瓶

出于分析目的从饮料容器中进行常规采样，可能会导致较大的实验室额外工作量。虽然采样由几个简单的动作组成，但必须专心地执行这些动作，并且通常每隔几分钟就会打断其他需要全神贯注的任务。特别是如果必须采集大量样品，且主要的分析工作已经是半自动化的，那么手动操作采样设备会带来额外的工作时间（= 成本）。

Steinfurth 自动取样器 AS 380C-PET 可自动取样多达 12 个瓶子。

设备操作

PET瓶被传送到自动刺穿装置，该装置刺穿瓶盖，并将取样探头降低到液体中，通过该装置将样品送入连接到自动取样器的分析仪。始终保持一定的取样压力，防止样品起泡或CO₂损失。安全柜可保护用户免受移动部件和包装碎片造成的伤害危险。

自动取样器 AS 380C-PET 能够通过 Steinfurth 接口与 Steinfurth 泡沫稳定性测试仪等分析仪或流经仪器（用于 CO₂、O₂、密度……）进行通信，进行同步自动采样和测量。

设备优势

- 易于自动操作和装载
- 具有成本效益的多次采样/测量
- 快速投资回报
- 集成独立测量仪器，组成自动操作的“迷你实验室”
- 自动适应不同的容器尺寸
- 降低质量控制操作的时间 (=成本)
- 可选自动样品扫描和数据传输到LIMS系统

技术参数

最大容器尺寸:	Ø 110 mm x 380 mm, 最多 3 升
容器种类:	PET 瓶 (最多 12 个样品)
电源:	230 或 150 VAC
压缩空气供应:	7 bars / 101.5 psi
设备尺寸 (L x B x H)	1160 x 760 x 2000 mm
接口	RS232, RS485, CAN-Bus

Industrial Physics 工业物理

电话: 400 821 0694

邮箱: info.china@industrialphysics.com

网址: www.industrialphysics.cn

www.industrialphysics.com

