



自动取样器 380C

自动加压多重饮料取样

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 提供了高效集成饮料抽样的测量器件，自动多次抽样可多达12种容器。

设备操作

容器被传送到自动刺穿装置，该装置刺穿瓶盖或罐子，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。

如果瓶子爆裂，安全防护柜可保护用户免受移动部件和玻璃碎片造成的伤害危险。

自动取样器 AS 380C 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
- 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
容器种类:	玻璃瓶罐 /PET瓶
电源:	230 或 115 VAC
压缩空气供应:	7 bars / 101.5psi

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

