



啤酒泡沫稳定性测试仪

实现完美的全自动啤酒泡沫稳定性测试

泡沫稳定性是啤酒质量的重要参数。然而迄今为止，对于啤酒泡沫稳定性的测量，要么费时费力，要么不够准确，要么两者兼而有之。

为了实现准确且与用户/位置无关的啤酒泡沫稳定性测量，Steinfurth 开发了全自动啤酒泡沫稳定性测试仪。



设备优势：

- 良好的再现性
- 与 Ross & Clark 的结果相当
- 自动采样
- 自动冲洗
- 操作简单
- 独立于用户
- 恒定绝对压力 - 位置/环境压力独立测量 (可选)
- 适合各种啤酒
- 光电检测
- 精确加液
- 简单清洁

设备操作：

使用取样装置，将装有待测啤酒的容器（瓶或罐）连接至 Steinfurth 泡沫稳定性测试仪。啤酒通过二氧化碳压力进入测试仪器。二氧化碳压力确保啤酒不会在容器内脱气。

啤酒通过喷嘴喷射到玻璃气缸中，转化为泡沫。泡沫稳定性是根据啤酒/泡沫边界通过光学传感器的时间来计算的。

每次测量前，设备可自动冲洗气缸。可以从同一容器中启动一系列连续且独立的自动测量。

技术参数：

容器类型：	瓶或罐
1 次测量的持续时间：	大约 5 分钟
数据输出：	液晶显示器
界面：	2 行，20 个字符 RS 232 (PC 或打印机)
电源：	230/115VAC
冲洗液：	自来水
二氧化碳供应压力：	4.5 巴 (65psi)

Steinfurth Mess-Systeme GmbH

Elektromechanische Mess-Systeme
Bonifaciusring 15
45309 Essen
Deutschland

Telefon +49-201-85517-0
Telefax +49-201-85517-20
Internet: <http://www.steinfurth.de>
E-Mail: info@steinfurth.de

Steinfurth, Inc.

Electromechanical Measuring Systems
11390 Old Roswell Rd.
Ste. 126
Alpharetta, GA 30009
USA
Phone +1-678-500-9014 & +1-404-918-5061
Telefax +1-678-840-7744
Internet: <http://www.steinfurth.com>
E-Mail: info@steinfurth.com

