



Steinfurth 采样装置

自动、简单、安全的饮料采样

Steinfurth采样装置可刺穿瓶子和罐头并对其加压。穿刺和取样是气动执行的，因此不需要很大的手动力。全自动操作使饮料取样变得非常简单。

Steinfurth 采样器适用于气体分析（例如氧气、二氧化碳等）和泡沫稳定性测量。

设备操作

将瓶子或罐子放在压力板上。

调整轭轴（如果尚未完成），然后关闭柜门。

而后打开刺穿装置——瓶子或罐子上升抵住轭轴，瓶盖或罐盖将被刺穿。

降低竖管至瓶内，并开启压力开关。

设备优势

- 自动穿刺系统
- 自动取样系统
- 符合人体工程学的安全外壳
- 操作简单
- 坚固的结构
- 可调节的穿刺力
- 可调节采样压力

技术参数

压力范围:	0 至 6 bar
最大样品直径:	120mm
最大样品高度:	340mm

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

