



瓶颈压力测试仪

随着包装越来越薄，非碳酸饮料需要在灌装后通过氮气注入来稳定包装。如果包装配备了无法从顶部刺穿的运动封盖，则需要新的仪器来确保理想的内部压力，以实现包装的最佳性能。

Steinfurth 开发了瓶颈压力测试仪，它能够刺穿和密封颈环下方的这些包装。通过轻松更换夹具，该系统可以适应不同的颈部直径。

设备操作

原始灌装的饮料被插入夹具中。启动压力计，并通过数字压力计的螺旋运动刺穿包装的颈部。而后可以从压力计的显示屏上读取包装的内部压力。

设备优势

- 市场上独一无二的系统
- 适应不同的颈部直径
- 准确和可重复的结果

技术参数

压力范围:	-1 – 10 bar
分辨率:	0.01 bar
压力精度:	0.1% FS
电源:	电池
重量:	1.5 kg

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

