



# Steinfurth 压力测试仪

## 瓶子/罐子压力测试仪

## 压力测试仪

Steinfurth提供广泛的手动压力测试仪选项，用于测量罐装和瓶装产品的内部压力。压力测试仪型号分为模拟和数字两种版本，适用于不同需求。

每款压力测试仪都是手动操作且精准的仪器，可用于测量多种饮料容器的压力。不论是罐装饮料、玻璃瓶还是PET瓶，我们都有合适的解决方案。

压力是许多工业应用中最受关注的物理值之一，尤其是在饮料行业。

压力值不仅可以描述物理压力，还可以用于计算重量、流速、负载、液体深度以及许多其他参数。



罐压测试仪

## 操作简便 - 易于测量瓶子或罐子压力

用于瓶压测试时，瓶压测试仪通过适配器连接到PET瓶或带皇冠盖的玻璃瓶上。适配器将瓶子牢固夹紧，测试仪的针头刺入盖子。不论是模拟还是数字压力测试仪，都能轻松且准确地读取内部压力值。

同样地，用于罐体压力测试时，罐压测试仪配备一个适配器，可固定在罐体的封环下方，同时将穿刺针与罐顶盖的密封对齐。测试仪可单手操作！通过中空针头刺穿罐顶盖后，罐体的内部压力即可通过测试仪读取。



适用于 PET 瓶



适用于带皇冠盖的瓶子



罐压测试仪

## 设备优势与特点

- 提供多种测量范围选项
- 压力测试仪可用于罐装或瓶装产品测试
- 可选择数字或模拟压力表版本
- 直接读取内部压力值
- 测量结果精准且可重复
- 配备适配器，可适应不同容器尺寸和瓶口直径
- 可定制适配器以适配特定罐体尺寸
- 操作简便——支持单手操作

## 技术规格

压力测量范围	0 至 6 bar (模拟)
	-1 至 10 bar (数字)
	-1 至 3 bar (数字)
精度	1% FS (模拟)
	0.1% FS (数字)

## 订货信息:

产品型号:	描述
FM9100	罐压测试仪(CPT), 罐端200, 数字; -1 至 10 bar
FM9101	罐压测试仪 (CPT), 罐端202, 数字; -1 至 10 bar
FM9102	罐压测试仪 (CPT), 罐端206, 数字; -1 至 10 bar
FM9103	罐压测试仪 (CPT), 罐端209, 数字; -1 至 10 bar
FM9104	罐压测试仪 (CPT), 罐端300, 数字; -1 至 10 bar
FM9105	罐压测试仪 (CPT), 罐端200, 数字; -1 至 3 bar
FM9106	罐压测试仪 (CPT), 罐端202, 数字; -1 至 3 bar
FM9107	罐压测试仪 (CPT), 罐端206, 数字; -1 至 3 bar
FM9108	罐压测试仪 (CPT), 罐端209, 数字; -1 至 3 bar
FM9109	罐压测试仪 (CPT), 罐端300, 数字; -1 至 3 bar
FM9110	罐压测试仪 (CPT), 罐端200, 模拟; 0 至 6 bar
FM9111	罐压测试仪 (CPT), 罐端202, 模拟; 0 至 6 bar
FM9112	罐压测试仪 (CPT), 罐端206, 模拟; 0 至 6 bar
FM9113	罐压测试仪 (CPT), 罐端209, 模拟; 0 至 6 bar
FM9114	罐压测试仪 (CPT), 罐端300, 模拟; 0 至 6 bar
FM9115	瓶压测试仪 (BPT), PCO1810瓶口, 数字; -1 至 10 bar
FM9116	瓶压测试仪 (BPT), 38mm 瓶口, 数字; -1 至 10 bar
FM9117	瓶压测试仪 (BPT), PCO1881 瓶口, 数字; -1 至 10 bar
FM9118	瓶压测试仪 (BPT), PCO1810 瓶口, 数字; -1 至 3 bar
FM9119	瓶压测试仪 (BPT), 38mm 瓶口, 数字; -1 至 3 bar
FM9120	瓶压测试仪 (BPT), PCO1881 瓶口, 数字; -1 至 3 bar
FM9121	瓶压测试仪 (BPT), PCO1810瓶口, 模拟; 0 至 6 bar
FM9122	瓶压测试仪 (BPT), PCO1881 瓶口, 模拟; 0 至 6 bar
FM9123	瓶压测试仪 (BPT), 38mm 瓶口, 模拟; 0 至 6 bar

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

