



## 罐子压力测试仪 (CPT)

符合人体工学的罐子手动压力测量

Steinfurth 罐压力测试仪符合人体工学，可以轻松地连接到饮料罐上。它刺穿偏心罐的顶盖（用于在拉环区域外部正确刺穿）。可以从数字或模拟压力计读取内部顶空压力。

## 设备操作

罐头压力测试仪配备有一个适配器，下部留有罐头的密封环。与此同时，将设备穿刺针与罐顶盖上的密封对齐。通过单手操作刺穿手柄，设备夹紧罐盖。之后，不锈钢针会刺穿罐的顶盖。

内部压力可以通过压力计读取。罐头压力测试仪可提供模拟压力计和数字压力计。



## 设备优势

- 直接读取内部压力
- 数字或模拟压力计
- 操作简单（单手）
- 可更换适配器适用于多种定制罐头类型

## 技术参数

压力范围:	0...6 bars / 0...87 PSI (模拟压力计) -1...10 bars / 0...145 PSI (数字压力计) -1...3 bars / 0...43.5 PSI (数字压力计)
压力精度:	1% FS (模拟压力计) 0.1% FS (数字压力计)

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

