



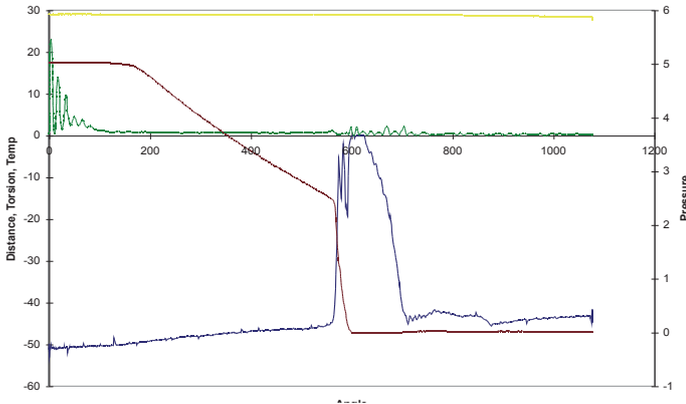
OPT 180 开瓶性能测试仪

瓶盖和成品瓶的标准化自动测试

OPT 180 开瓶性能测试仪在原始螺纹表面上，以可调节的可重复速度打开瓶盖。同时，它能记录扭矩、旋转角度、垂直运动、压力和温度。OPT 不会对瓶盖施加任何垂直力，从而使喷盖的效果清晰可见。记录的数据被传输到 PC，并针对标准化的开启性能条件进行评估。

设备操作

在瓶上切口或瓶颈上安装。灌装瓶子时调整气体量。很短的时间内，OPT 180 自动密封瓶子，对测试瓶加压并在短时间内打开瓶盖。



对于饮料灌装机和瓶盖的制造商来说，开瓶扭矩是一个重要的质量参数。

设备优势

- 在原瓶螺纹上进行测试
- 可以测试原始饮料
- 可调节的气体体积和顶空压力
- 可重复的程序和测试结果
- 记录扭矩、旋转角度、垂直运动、压力和温度
- 密封状态下检测转矩
- 喷盖检测简单方便
- 可编程测试参数
- 安全门

技术参数

开启转速:	≤ 180 rpm
扭矩:	-50至50in-lbs
压力:	-1至9 bar (-14.5至130 psi)
温度:	-5至95 ° C (23至203 ° F)
垂直运动:	0至80mm
扫描速度:	1ms
环境温度:	0至40° C(32至104° F)

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

