



# 跌落测试仪

## 饮料罐的标准化跌落测试

Drop / CART 跌落测试仪是一种测试设备，旨在支持两种不同的饮料罐稳定性测试：跌落测试 (Drop) 和耐滥用罐测试 (CART)。

跌落测试 (Drop) 包括将样品罐从不断增加的高度重复跌落到普通砧板上。耐滥用罐测试 (CART) 包括将样品罐反复跌落到与跌落测试不同的砧板上，但从固定高度跌落。

## 设备操作

Drop/CART 跌落测试仪缩回放置样罐的支架，然后罐子会在一组平行钢棒的引导下落下。支架和钢棒都可以调整，以适合罐子的尺寸。通过按下阀柜顶部的绿色按钮（标记为“释放”）触发缩回运动。持续一两秒后，支架将再次伸出。

## 设备优势

- 基于罐头的 ISBT 测试
- 任何测试地点的可重复结果
- 轻松调节跌落高度
- 自动逐步改变跌落高度
- 轻松调整不同直径的罐头
- 可用于罐头和铝瓶

## 技术参数

压力供应： 4 bar (58psi) 至 10 bar (145psi)

### 系统组件：

- 用于跌落测试的同心砧板
- 用于跌落测试的偏心砧板

跌落高度： 60mm … 300 mm

样罐直径： 45mm … 70 mm

Industrial Physics 工业物理

电话：400 821 0694

邮箱：[info.china@industrialphysics.com](mailto:info.china@industrialphysics.com)

网址：[www.industrialphysics.cn](http://www.industrialphysics.cn)

[www.industrialphysics.com](http://www.industrialphysics.com)

