



球冲试验仪

瓶盖标准化，且符合 ISBT 的球冲击测试

Steinfurth 球冲击试验仪允许对瓶盖进行标准化的冲击测试。将待测试的瓶子放在盒中，可以通过 5 度的步长调节从水平位置摆动到垂直位置。

设备操作

重量冲击，钢球用质量和直径来定义，通过手动下落管道滑下。冲击的动能由管道的长度和重物的质量定义。可以调整下落管道以选择所需的目标点。

设备优势

- 标准化 ISBT 运动测试瓶盖
- 任何测试点的可重复结果
- 适用于任何类型的瓶盖
- 可针对玻璃和 PET 瓶进行调节
- 易于更换下落管道
- 安全保护的封闭式冲击腔室
- 可调冲击角度和高度
- 可调冲击点
- 基于 Steinfurth 通用 PET 支架的瓶颈支架

技术参数

落差：可调
(见测试程序)

冲击重量：可调
(根据测试程序)

系统组件：

- 安全保护内箱
- 瓶架
- 下落管道
- 冲击重量（可以是球或子弹）
- 备用管道、冲击砝码和工具支架

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

