



肩车试验仪

饮料罐的标准化肩部冲击试验

肩车试验仪是一种测试设备，旨在对听罐“肩部”进行破坏性试验，将冲击重物反复落到饮料罐上。该装置包括在测试期间用于最佳调整位置的罐架和带释放按钮的高度可调冲击机构。

设备操作

肩车试验仪缩回放置罐头的支架。在一对平行钢棒的引导下，冲击物重新释放并落下。通过按下设备顶部的释放按钮触发标准化冲击重量的移动。

设备优势

- 基于罐头的 ISBT 测试
- 可重复性的测试结果
- 轻松调节跌落高度
- 轻松调整不同直径的罐头
- 可用于罐头和铝瓶
- 操作简单

技术参数

系统组件：

- 罐头夹持装置
- 可调节的冲击配重架
- 跌落高度计

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

