

跌箱试验机（摔箱试验机、丢箱试验机）JY-1500、JY-2000

概述：

跌落试验机用于试验单个产品在投掷时的耐撞击强度或包装组件在运输、搬运过程中意外跌落时的耐撞击强度，从而找出最佳之解决之方式，以利在运送途中尽量减少损失。

突出优点：

智能数字式设定并显示跌落高度，自动提升至设定高度并自动停止，有别于传统的跌落试验机必须通过放置标尺，采用人眼观察并手动提升和停止的方式，从而在跌落高度上有效避免人为误差。

主要规格：

- ◆ 试件支撑面：单翼；
- ◆ 跌落方式：面、棱、角；
- ◆ 跌落高度：300mm~1500mm（2000mm）；
- ◆ 最大载重：100kg；
- ◆ 试品最大尺寸：840×740×1500mm；
- ◆ 底板面积：1200×1400mm；
- ◆ 跌落高度误差：±10mm；
- ◆ 跌落平面误差：<2°；

