

# 精密跌落试验仪

型号: P0003 & P0007

**IDM**<sup>®</sup>  
instruments

这个高高的设备用来完成完好的装满的运输包装的垂直冲击试验。它既可用于以研究垂直冲击为目的的单个试验，也可作为包含垂直冲击测试的包装能力系列试验的一部分。

精密跌落试验仪有一个开放的试验空间，对试件尺寸没有限制。它采用的提升包装的方式不会对包装造成破坏。

## 产品应用:

- 纸箱
- 桶
- 袋
- 容器
- 箱

## 产品特点:

- 采用链条电动葫芦定位，装载和跌落的高度可调
- 钢铁基试验底座 1m x 1.5m x 25mm
- 提供手持式和脚踏开关控制
- 精确降落
- 包装宽度和高度尺寸不受限制
- 起重设备：环链电动葫芦
- 跌落臂大小：300mm D x 278mm W
- 包装高度最高可达 550mm，超高需加一个顶部支撑夹具

## 优点:

- 使用方便
- 快速出结果
- 准确

## 参考标准:

- AS 2582.3
- ISO 2248 方法 A
- ASTM D5276
- ISTA

## 连接:

- 气源：80psi
- 电源：415VAC@50/60HZ,3 相

## 选配:

- 可选型号： P0007      P0003
- 最大跌落高度： 2.5m      2.5m
- 起重量： 75kg      150kg
- 边角跌落
- 桶夹具（倾斜 10 度放掉落）
- 可定制的基础底座
- 支撑大包装的延长臂
- 不同长度的支撑叉
- 顶部支撑夹具



## 尺寸:

- 高度：3450mm
- 宽度：1000mm
- 高度：1500mm
- 重量：600kg