

## DRK505 落球冲击试验机



### 产品介绍

适用于厚度小于 2mm 的塑料片材在给定高度的钢球冲击下破损情况判定。

### 技术特征

多种冲击钢球可选，可满足不同标准要求

不同落球高度可调，满足不同试样要求

试样气动夹紧、释放，更快速精确地进行试验操作

钢球电磁吸挂、自动释放，有效地避免了人为因素引起的系统误差

脚踏开关启动模式，人性化操作，中心定位装置，试验结果可靠

### 测试原理

裁取一定尺寸的试样，将试样加持在夹头上，选择合适的钢球安装在电磁装置上，放开钢球，使钢球自由落于试样中央部位上，观察试样破损情况，多次试验后计算破损率。

### 主要参数

试验高度:300mm-600mm (20mm-2000mm 可选)

厚度范围:0-2mm

钢球直径:23mm、25mm、28.6mm、38.1mm、50.8mm (其他尺寸钢球可定制)

试样装夹:气动

试样尺寸:>150mm×50mm

外形尺寸: 480 mm (L) × 470mm (W) × 1170 mm (H)

重量 60Kg

### 执行标准

YBB00212005-2015、YBB00222005-2015、YBB00232005-2015、YBB00242002-2015

### 标准配置

主机、钢球、脚踏开关、定位装置