

## DRK136A 薄膜摆锤冲击机

### 产品介绍

DRK136 薄膜冲击试验机用于测定塑料、橡胶等非金属材料冲击韧性。

### 产品特点

该机是一种结构简单，操作方便，测试精度高的仪器。

### 产品应用

用于塑料薄膜、薄片、复合膜的抗摆锤冲击性能测试。如食品药品包装袋用 PE/PP 复合膜、镀铝膜、铝塑复合膜、尼龙膜等适用于纸张、纸板的抗摆锤冲击性能测试，如烟包镀铝纸、利乐包装铝塑纸复合材料等



### 技术标准

本仪器通过半圆球型的冲头以一定的冲击速度冲击并冲破试样，从而测量出冲头所消耗的能量,籍此能量来评价薄膜试样的抗摆锤冲击能量值，该设备满足：GB 8809-88 的规定和要求。

### 产品参数

项目	参数
最大冲击能量	3J
试样尺寸	100×100mm
试样夹口直径	Φ 89mm, Φ 60mm, Φ 50mm
冲击尺寸	Φ 25.4mm, Φ 12.7mm
最大摆动半径	320 mm
预扬角	90°
刻度盘分度	0.05J

### 产品配置

主机一台、说明书一份、夹具 1 套、内六角扳手 1 个、合格证、装箱单