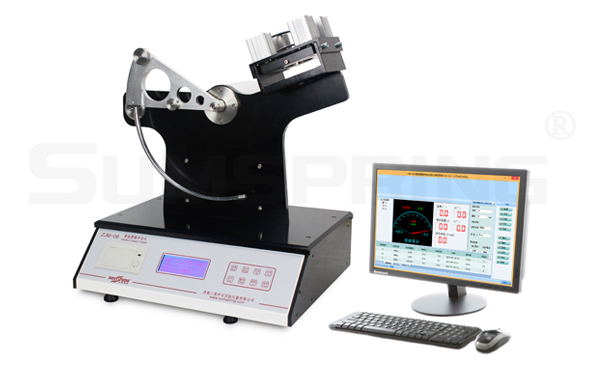
# [智能摆锤冲击仪](http://sumspring.com/supply/51.html" \t "http://sumspring.com/supply/_blank)（薄膜） ZJM-06

  智能摆锤冲击仪ZJM-06适用于测定塑料薄膜、复合膜、片材等材料抗摆锤冲击强度的测定，ZJM-06采用电子式模式，能够全自动高精度（0.001J）测试材料的冲击强度，广泛应用于大型企业、质检等机构。



智能摆锤冲击仪（薄膜） ZJM-06

测试原理

 通过半圆球型的冲头以一定的冲击速度冲击并冲破薄膜试样，从而测量出冲头所消耗的能量，以此能量来评价薄膜试样的抗摆锤冲击能量值。

应用范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 产品图片 | 产品名称 | 适用范围 |
| IMG_257 | 薄膜 | 用于测定塑料薄膜,片材等材料抗摆锤冲击强度的测定. |
| IMG_258 | 塑料复合膜 | 对复合膜等相关产品进行抗摆锤冲击试验检测。 |
| IMG_259 | 纸基复合膜 | 智能摆锤冲击仪用于纸基复合膜等产品的抗冲击性能测试。 |
| IMG_260 | 镀铝膜 | 用于测定镀铝膜等相关材料抗摆锤冲击强度的测定。 |

技术特征

★微电脑控制、大液晶显示、PVC菜单式操作界面  
★电子式摆锤冲击测量模式，测试精度高达0.001J  
★试样气动夹紧，摆锤气动释放，电子式水平调整 辅助系统有效避免人为误差  
★量程可调，电子式测量轻松准确地实现各种测试 条件下的试验  
★系统自动统计试验数据，直观地将测试结果展示 给用户  
★智能摆锤冲击仪自带微型打印机和RS232 接口可与计算机连接，专 业测控软件进行数据统计、分析、打印

主要参数

|  |  |
| --- | --- |
| 技术参数 | |
| 冲击能量 | 1J，2J，3J (常规) |
| 分辨率 | 0.001J |
| 冲头尺寸 | Ф25.4mm，Ф19mm，Ф12.7mm |
| 试样尺寸 | Ф89mm，Ф60mm |
| 试样夹口直径 | 100 mm x 100 mm  or Ф100mm |
| 外形尺寸 | 540mm×430mm×630mm |
| 重量 | 78Kg |
| 环境要求 | |
| 环境温度 | 15℃-35℃ |
| 相对湿度 | 最高80%，无凝露 |
| 电源 | 220V,50Hz |

标     准

GB/T 8809-2015、ASTM D3420、NF T54-116

配     置

标准配置：摆锤冲击仪主机、1J 基本摆体、容量 2J 砝码、容量 3J 砝码、Ф25.4mm 标准冲头、Ф19mm 标准冲头、Ф89mm 标准试验夹板、 Ф60mm 标准试验夹板、微型打印机、专业软件、通信电缆、O形圈