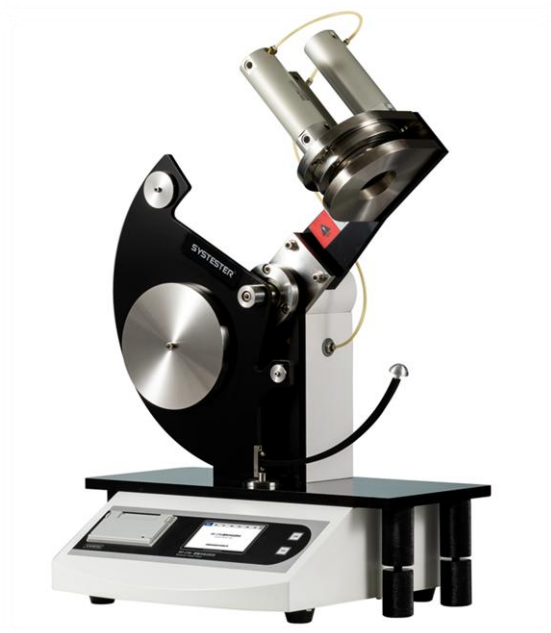


## PIT-1701 摆锤冲击试验仪



### 应用范围

适用于塑料薄膜、薄片、复合膜、铝箔、纸张等材料抗摆锤冲击性能的精确测定。

### 主要特点

- 电子式测量
- 工业 TFT 屏，触摸屏操作
- 零导航深度的扁平化界面 UI，操作更加方便快捷
- 真彩色液晶直接显示试验结果
- 试样气动夹紧
- 摆锤气动锁紧、释放
- 内置最大值、最小值、平均值、标准差数据统计分析功能
- 内置历史数据查询功能
- 配置微型打印机，可自动打印试验数据
- 配置标准通信接口
- 可支持 DSM 实验室数据管理系统，实现数据统一管理。

### 技术指标

冲击能量： 1J, 2J, 3J, 5J (可选)

分辨率： 0.001J

冲头尺寸：  $\Phi$ 25.4mm,  $\Phi$ 19mm,  $\Phi$ 12.7mm

试样夹口直径：  $\Phi 89\text{mm}$ ,  $\Phi 60\text{mm}$   
试样尺寸： 100 mm x 100 mm 或  $\Phi 100\text{mm}$   
气源压力： 0.3MPa ~1.5MPa (气源用户自备)  
气源接口：  $\Phi 6\text{mm}$  聚氨酯管  
主机尺寸： 492mm (L) × 383mm (B) × 752mm (H)  
电 源： AC 220V 50Hz  
净 重： 44kg

## 执行标准

GB 8809、ASTM D3420、NFT 54-116

## 产品配置

**标准配置：**主机、1J 基本摆体、容量 2J 砝码一个、容量 3J 砝码一个、 $\Phi 25.4\text{mm}$  标准冲头一个、 $\Phi 19\text{mm}$  标准冲头一个、 $\Phi 89\text{mm}$  标准试验夹板一对 (含  $\bigcirc$  形圈)、 $\Phi 60\text{mm}$  标准试验夹板一对 (含  $\bigcirc$  形圈)、微型打印机

**选 购 件：**容量 5J 砝码、专业软件、通信电缆、非标准冲头、 $\bigcirc$  形圈

**注：**产品技术规格如有变更，恕不另行通知，SYSTESTER 思克保留修改权与最终解释权！