

应用范围

梯级法原理，适用于塑料薄膜或薄片在给定高度的自由落镖冲击下，试样破损时冲击质量和能量的测定。

主要特点

- 嵌入式软件，专利技术，扁平化设计，操作简单
- 大尺寸触摸屏操作
- 支持 GB、ISO、ASTM 等标准试验、非标试验
- 可支持落球试验
- A 法试验、B 法试验、非标试验
- TFT 大屏幕液晶显示冲击破损图形、结果等信息
- 测试结果多种单位显示、打印
- 进口气动件，气动夹样，夹紧力强而且均匀
- 可使用脚踏开关操作
- 多种防护类附件可供选择
- 历史数据永久存储，内嵌历史数据查询、打印功能
- 内嵌最大值、最小值、平均值、标准差等数据统计分析功能
- 配置微型打印机，可随时进行数据打印
- 配置标准串行通信口，利用专业计算机软件可最大限度地挖掘试验数据价值
- 可支持以太网通信，方便数据联网(选购)
- 可支持实验室数据管理系统，实现数据统一管理 (选购)

技术指标

测量方法：A 法、B 法（可选）

测试范围：A 法：50~2000g B 法：300~2000g

测试精度：0.1g (0.1J)

FDI-8001 落镖冲击试验仪



试样装夹：气动

气源压力：不大于 1.1MPa（气源用户自备）

试样尺寸：>150mm×150mm

外形尺寸： A 法：450mm(L)×450mm(B)×1365mm(H)

B 法：450mm(L)×450mm(B)×2160mm(H)

电 源： AC 220V 50Hz

净 重： 55kg

执行标准

GB 9639、ASTM D1709、JIS K7124

产品配置

标准配置：A 法配置、触摸显示屏、微型打印机、脚踏开关

选 购 件： B 法配置、配套软件、通信电缆、落球试验辅件、扩展功能模块、实验室数据管理系统

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！