

FDI-8001 落镖冲击试验仪



应用范围

适用于塑料薄膜、薄片等材料在自由落镖冲击下，破损冲击质量和冲击能量的测定。

主要特点

- A 法试验、B 法试验
- 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
- 大屏液晶显示冲击破损图形、结果等信息
- 气动夹样
- 落镖、试验脚踏触发
- 自动结束，自动计算试验结果
- 支持落球试验（选购）
- 微型打印机打印试验数据
- 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（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)

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：70kg

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、防护辅具、落球试验辅具、DSM 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！