

BMC-B1 落镖(球)冲击试验仪

适用于 PVC、PVDC 聚氯乙烯硬片片材在给定高度下耐钢球冲击强度试验。仪器严格执行食品包装材料及药品包装材料对于 PVC 硬片冲击强度的测定要求，试验高度可调，落球冲击试验机适用于各种测试钢球对设备的要求，能够满足不同硬片要求。

主要特点:

- 不同落球高度可调, 满足不同试样要求;
- 自动判断试验状态, 自动释放, 避免人为误差;
- 试样气动夹持, 手动/脚踏双启动模式, 内置观察灯
- *专业计算机软件支持测试结果多种单位、过程图形显示及输出和打印功能;
- 支持 Lystem™ 实验室数据共享系统, 统一管理试验结果和试验报告;
- 配 RS232 接口, 与 PC/微型打印机连接和数据传输

技术指标:

- 测量方法: A 法、B 法可选;
- 测试精度: 0.1g (0.1J)
- 测试范围: 50~2000g (A 法)、300~2000g (B 法);
- 试样尺寸: >150×150mm;
- 试样装夹: 气动; 气源接口: Φ 8mm 聚氨酯管;
- 气源压力: 0.6MPa (气源用户自备);
- 电源: AC220/120V, 50/60Hz;
- 净重: 70kg; 外形尺寸: W500×D450mm×H1320 (A 法)
W500×D450mm×2160mm (B 法)
- 环境: 15~50°C, >80%RH 无凝;



执行标准:

GB/T9639.1-2008、ISO7765-1-1988、ASTM D1709、JIS K7124-1

标准配置: A 法配置: 主机、钢球、脚踏开关、定位装置

选购: B 配置、软件、通信电缆