

BMC-H 落镖冲击试验仪

BMC-H 落镖冲击试验仪适用于厚度小于 1mm 的塑料薄膜或薄片在给 定高度的自由落镖冲击下,测定 50%塑料薄膜或薄片试样破损时的冲 击质量和能量。

产品特征

- 7寸触摸屏操作,人机接口时尚、便捷
- 国家标准、国际标准同时兼容
- 试验方法A、B双模式设计
- 独特的照明观察灯、试验方便快捷
- 实验过程智能化、大大提高了工作效率
- 试样气动夹紧、释放、减少了实验误差与试验时间
- 试验过程无需人工画图标记、数据参数系统液晶显示

该仪器符合多项国家和国际标准: GB/T 9639、ASTM D1709、JIS K7124

- 手动与脚踏开关双重模式
- 微型打印机可方便用户实时打印结果

测试原理

试验开始时,首先选择试验方法,估计一个初始质量和 Δ m 值,进行试验,如果第一个试样破损,用砝 码 Δ m 减少落体质量;如果第一个试样不破,须用砝码 Δ m 增加落体质量依此进行试验。总之,利用砝 码减少或增加落体质量, 取决于前一个试样是否破损。20 个试样试验后, 计算破损总数 N, 如果 N 等于 10, 试验完成;如果 N 小于 10, 补充试样后,继续试验直到 N 等于 10;如果 N 大于 10,补充试样后, 继续试验直到不破损的总数等于 10 为止,最后由系统自动计算冲击结果。

测试应用

基础应用	薄膜、薄片	适用于厚度小于 1mm 塑料薄膜、薄片、复合膜的抗冲击性能测试。如 PE 保鲜膜、缠绕膜、PET 片材、各种结构的食品包装袋、重包装袋等
	铝箔、铝塑复合膜	适用于铝箔、铝塑复合膜的抗冲击性能测试
	纸张、纸板测试	适用于纸张、纸板的抗冲击性能测试
扩展应用	落球冲击测试	适用于试样的抗落球冲击性能测试,将试样装夹在落球冲击试验 夹具上,选用一定质量的落球,从一定高度对试样进行冲击,检 查试样破损情况,判断试样的抗冲击性能
	肩衬冲击测试	适用于肩衬的落镖冲击测试,将肩衬试样放在专用试验夹具上, 选用一定质量的镖头,从一定高度对肩衬试样进行冲击,根据试 样破损情况,判断试样的抗冲击性能





济南赛成电子科技有限公司 Jinan Saicheng Electronic Technology CO., LTD.

总 机: (86) 0531 88666010 传真: (86) 0531 85970007



技术指标

 指标	参数
测量方法	A法、B法(可选)
测试范围	A 法: 50~2000g 0.66±0.01m B 法: 300~2000g 1.50±0.01m
测试精度	0.1g (0.1J)
试样装夹	气动
气源压力	0.6MPa(气源用户自备)
气源接口	Φ6mm 聚氨酯管
试样尺寸	>150mm × 150mm
电 源	AC 220V 50Hz
净重	70 kg

产品配置

标准配置: A 法配置、微型打印机、脚踏开关

选购件: B 法配置、专业软件、通信电缆

备注: 本机气源接口系Φ6mm 聚氨酯管; 气源用户自备。

注:赛成仪器始终致力于产品性能和功能的创新及改进,基于该原因,产品技术规格亦会相应改变。上述情况恕不另行通知,您可登录 www.cscii.com 获取最新信息。本公司保留修改权与最终解释权。



总 机: (86) 0531 88666010 传真: (86) 0531 85970007