

LQ-50 落球冲击试验仪

LQ-50 落球冲击试验仪适用于厚度小于 2mm 的塑料片材在给定高度的钢球冲击下破损情况判定。

产品特征

- 多种冲击钢球可选，可满足不同标准要求
- 不同落球高度可调，满足不同试样要求
- 试样气动夹紧、释放，更快速精确地进行试验操作
- 钢球电磁吸挂、自动释放，有效地避免了人为因素引起的系统误差
- 脚踏开关启动模式，人性化操作
- 防护装置，使试验过程更安全
- 中心定位装置，试验结果可靠



测试原理

裁取一定尺寸的试样，将试样夹持在夹头上，选择合适的钢球安装在电磁装置上，放开钢球，使钢球自由落于试样中央部位上，观察试样破损情况，多次试验后计算破损率。

该仪器符合多项国家标准：YBB00212005-2015、YBB00222005-2015、YBB00232005-2015、YBB00242002-2015

技术指标

| 指标 | 参数 |
|------|---|
| 试验高度 | 300 mm ~ 600 mm (标配) |
| | 200 mm ~ 2000 mm (可选) |
| 厚度范围 | 0 ~ 2 mm |
| 钢球直径 | 28.6 mm (23mm、25mm、38.1mm、50.8mm 其他尺寸钢球可定制) |
| 试样夹持 | 气动 |
| 试样尺寸 | >150 mm × 50 mm |
| 外形尺寸 | 480 mm(L) × 470mm(W) × 1170mm(H) |
| 净 重 | 60 kg |

产品配置

标准配置：主机、钢球、脚踏开关、定位装置

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。

