

LQ-50 落球冲击试验机

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
- ◆ 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，是试验过程更安全
- ◆ 中心定位装置，试验结果可靠

技术指标:

试验高度: 300~600mm (300~900mm 可选);

厚度范围: 0~2mm;

钢球直径: 23、25、28.6、38.1、50.8mm (可选)

试样装夹: 气动; 试验尺寸: >150×50mm;

工作环境: 15~50°C, 最高 80%RH 无凝露;

电源: AC220V, 50Hz;

体积: W480×D470×H1170mm, 重量: 60Kg;

执行标准:

YBB00212005-2015 聚氯乙烯固体药用硬片

YBB00232005-2015 聚氯乙烯/低密度聚乙烯固体药用复合硬片

YBB00222005-2015 聚氯乙烯/聚偏二氯乙烯固体药用复合硬片

标准配置: 主机、钢球、控制器、定位装置

