

LQ-80 落球冲击试验机（汽车板件、衬里测试）
（依据大众汽车集团标准 PV3905，PV3966）



LQ-50 落球冲击试验机，主要适用于有机材料制成的汽车内外构件，例如板件、薄膜、衬里、柱装饰板、防擦板等等。是依据大众汽车集团标准中，《PV3905 有机材料：落球试验》《PV3966 PP 组件；应力发白性能（落球试验）》，两个标准测试要求定制的一款落球冲击试验机。

产品应用

板件 衬里 柱装饰板 防擦板 复合硬片 塑料片材 薄膜

技术特征

- 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
- 独有试样定位槽设计，试样气动夹持、释放，更快速精确地进行试验操作
- 透明防护装置，试验过程不仅安全而且可进行观测

- 吸附测量杆和支撑杆双重高度标尺设计，更方便试验高度精度的调节
- 数据清晰，耐磨，多方位刻度的吸附测量杆可现实 100mm-800mm 高度任意调节
- 防护管道连接上夹持夹具一体化，气缸调节自动升降，保证防护管道测试垂直性
- 脚踏开关启动模式，操作安全人性化设计

技术参数

试验高度：100mm-800mm（任意调节）

钢球规格：直径（ 50.0 ± 0.03 ）mm；重量（ 500 ± 5 ）g

试样装夹：气动

凹槽规格：深度（ 10 ± 0.5 ）mm；直径（ 50.0 ± 0.5 ）mm

标准配置

主机、钢球、脚踏开关、测试防护管道

