

# 钢球冲击试验机

迈科陈生：15817577758 0769-82164802

型号：MK-9968

产品简介：

[钢球冲击试验机](#)适用于塑胶、陶瓷、亚克力、玻璃、镜片、五金等产品的耐冲击强度测试。本机将测试产品放在试验台面上，将规定重量的钢球从规定跌落高度上自由跌落在产品上，对产品进行冲击，然后检查产品外观及各方面性能。本装置根据《GB/T9962-1998建筑用安全玻璃材料-安全玻璃性能规范和试验方法》之《6.10落球冲击剥离性能方法》而设计，满足建筑用安全夹层冲击测试要求。可靠性测试标准：JIS R3205:1989、ISO/DIS125421 12543-6:1997 AS/NZS2208:1996、GB/T9962-1999。

产品参数：

- 1、钢球重量：55、64g、110、225、535g（可根据要求选购）
- 2、钢球重量允许误差：±5g
- 3、保护装置：四周有防护网箱
- 4、控制及升降方式：电路控制电磁铁吸盘，手动升降电磁体固

## 定杆

- 5、跌落高度：0~1500 /2000mm（手动可调，钢尺显示刻度，根据要求选择）
- 6、跌落高度显示：刻度钢尺加直角尺垂直指示
- 7、跌落高度精度：1mm
- 8、跌落杆形状：方杆
- 9、样品框工作空间：400×350mm
- 10、样品夹持方式：夹具夹持
- 11、跌落铁板：厚度10mm
- 12、机台尺寸(L×W×H)：约500×400×1800mm
- 13、机台重量：30kg
- 14、工作电源：AC220V、50HZ

## 产品特点：

- 1、箱体采用静电喷漆处理，箱体四周装有铁丝网，具有防护及冲击 缓冲保护，整机设计合理，结构稳定，试验安全、准确；
- 2、采用电磁铁控制方式，能够准确模拟钢球自由下落状态，操作简单方便；

3、跌落高度可调整，跌落杆装有最小刻度为1mm 的钢尺且配备直角尺，能够快捷准确调整跌落高度。

产品图片：

