



- Location :
- [Home](#)
- > [Product](#)
- > [Mechanical experimental equipment](#)
- > [Impact testing machine](#)



Falling ball impact test machine L-866

Release date : 2020-06-03

-

- [Details](#)



1. XM-866 落球冲击试验机用途

落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。以规定一定重量之钢球调整在一定的高度，使钢球自由落下打击试料，视其受损程度，以此来判断试验产品的质量。

2. XM-866 落球冲击试验机标准

落球冲击试验机本装置根据《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。

3. XM-866 落球冲击试验机参数

- 1、落球跌落高度：0~2000mm 可调
- 2、落球控制方式：直流电磁控制
- 3、钢球重量：112、198、225、357、533(可根据客户要求定制钢球)
- 4、使用电源：220V、50Hz、2A
- 5、机台尺寸：约 40×50×200cm
- 6、机台重量：约 40kg
- 7、围框高度：200mm，底部钢板（标准产品）厚度 13mm，有效冲击高度 2 米
- 8、新加功能：荧光笔定位功能，取点方便操作

Recommended

-



Automatic tool metallographic measuring instrument V400

-



Automatic tool metallographic measuring instrument V800

•



Automatic tool metallographic measuring instrument V1800

•



Automatic tool metallographic measuring instrument V2000

