

落球冲击试验，落球冲击吸能测试

产品名称	落球冲击试验，落球冲击吸能测试
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

落球冲击试验是一种用于测试材料抗冲击性能的方法。通常包括以下步骤：

落球冲击试验方法

落球冲击试验方法通常包括以下步骤：

1、试验准备

确保试验设备和所有相关组件处于正常工作状态。根据试验需求选择合适的试验钢球大小和数量，并准备

2、样品制备

在选定的样品中，根据标准方法裁剪试验样本，并进行标记。确保样品的厚度符合国家强制性标准要求

3、设备调整

将试验样品正确安装在试验区的夹具上并固定好。调节主轴上跌落臂至所需测试高度，并确保落球高度和

4、钢球准备

将试验钢球放置在电磁吸盘上，并选择合适的钢球重量（例如112g、198g、225g、357g、533g、1042g、22

5、试验操作

触发跌落臂，并调整试验钢球重量统计分析跌落”开关，使钢球自由落下冲击样品。记录钢球贯穿深度和

6、试验结束

试验结束后，关闭电源，并按照规定的程序对设备进行清理和维护。

需要注意的是，具体的试验步骤可能会根据不同的试验标准和要求有所变化。

落球冲击试验标准举例

- 1、GB/T 39814-2021 超薄玻璃抗冲击强度试验方法 落球冲击法
- 2、ASTM C1870-18(2024 瓷砖上落球冲击直径测定的标准试验方法
- 3、ASTM F3006-13 层压建筑用平板玻璃的落球冲击阻力的标准规范
- 4、ASTM F3007-19 建筑用层压平板玻璃抗球落冲击性的标准试验方法
- 5、ASTM F3007-13 层压建筑用平板玻璃的落球冲击阻力的标准试验方法
- 6、ASTM C1870-18 测定陶瓷砖上落球冲击直径的标准试验方法
- 7、CGSB 1-GP-71 METH 147.2-1978 涂料和颜料抗冲击性试验方法.落球法

8、GB/T 14485-1993 工程塑料硬质塑料板及塑料件耐冲击性能试验方法(落球法)

第3章 10.1.5 第3章 油漆和相关产品的取样和测试方法 第5部分机械测试

本标准等效采用ISO 1809:2003《油漆和相关产品的取样和测试方法 第5部分机械测试》