

电池自由跌落试验机

型号：MK-62133

制造商：东莞市迈科仪器设备有限公司

设备简介

- 电池自由跌落试验机用于电池自由跌落试验。设备是将已充满电的电池从固定高处自由跌落到规定介质地面一定次数，电池以任意方式落地，测试的电池不起火、不爆炸。设备符合JIS C 0044、IEC 62133等测试标准。

设备图片



技术参数

- 1、试件重量：≤2.5kg
- 2、跌落高度：300-1500mm（可调）
- 3、跌落高度显示：数字高度表显示以及最小刻度1mm不锈钢尺指示
- 4、跌落方式：多角度（棱、角、面）
- 5、底板尺寸：500×300mm
- 6、使用气压：≤1MPa（气源自备）
- 7、夹持方式：可调式气缸夹持治具
- 8、升降方式：电动升降
- 9、停机方式：到达设定高度停止，上下限位停止，停止开关停止
- 10、跌落底板介质：出厂底板为铁板，可另选购水泥板或木板等
- 11、机台尺寸：550×550×2150mm
- 12、机台重量：60kg
- 13、工作电源：AC220V、50Hz

设备特点

- 1、箱体采用静电烤漆处理，整机设计合理，结构紧固，运行安全、稳定、符合标准；
- 2、高度可预置，电动上升下降，操作方便；
- 3、可多种测试介质更换，使用更广泛。

谢谢浏览！

电池自由跌落试验机/JIS C 0044跌落
试验机/IEC 62133跌落试验机