

## DRK124 跌落试验仪



DRK124 跌落试验仪是依据 GB4857.5 《运输包装件基本试验垂直冲击跌落试验方法》标准研制开发的新型仪器。

### 产品特点:

构科学合理，使用安全可靠。自动限位保护器，防止设备的人为破坏，电动升降电动复位，可用于棱，角，面测试，有利于改进、完善包装设计。

### 产品应用:

该机采用光电控制，可自由选择跌落高度，跌落释放采用电磁控制，能使试样瞬间自由落下，对包装容器进行之棱、角、平面进行跌落冲击试验，该机还可以对袋装产品包装（如水泥、白灰、面粉、大米等）进行试验。

### 技术标准:

该仪器是依据 GB4857.5 《运输包装件基本试验垂直冲击跌落试验方法》标准研制的，专门测试产品包装后受到坠落时所受损的情况，及评估电器、电子组装件在搬运过程中，遭受落下时之耐冲击强度。

### 产品参数:

项目	参数
跌落高度	40-150cm
单翼面积	27×75cm
底板面积	110×130cm

冲击平面面积	100×100cm
测试空间	100×100× (40-150+被测试样高度) cm
承受重量	100kg
电源	220V 50Hz
外形尺寸	110×130×220cm
重量	约 460kg

**产品配置:**

主机一台、合格证、说明书、电源线

**注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。**