## 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

# Drick

## 山东德瑞克仪器股份有限公司

冲击平面面积

测试空间

承受重量

电源

外形尺寸

重量

100×100cm

100×100× (40-150+被测试样高度) cm

100kg

220V 50Hz

110×130×220cm

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。