# DRK136B 薄膜摆锤冲击机



DRK136B 薄膜冲击试验仪专业适用于塑料薄膜、薄片、复合膜、金属箔片等材料抗摆锤冲击性能的精确测定。

## 产品特点:

- 1、量程可调, 电子式测量轻松准确地实现各种测试条件下的试验。
- 2、试样气动夹紧,摆锤气动释放以及水平调整辅助系统有效地避免了人为因素引起的系统误差。
- 3、系统自动统计试验数据,直观地将测试结果展示给用户。
- 4、系统采用微电脑控制,搭配液晶显示屏,菜单式界面和 PVC 操作面板,方便用户快速地 进行试验操作和数据查看。
- 5、微型打印机和标准的 RS232 接口,方便系统与电脑的外部连接和数据传输。

#### 产品应用:

适用于塑料薄膜、薄片、复合膜的抗摆锤冲击性能测试。如食品药品包装袋用 PE/PP 复合膜、镀铝膜、铝塑复合膜、尼龙膜等。

适用于纸张、纸板的抗摆锤冲击性能测试,如烟包镀铝纸、利乐包装铝塑纸复合材料等。

#### 技术标准:

该设备满足多项国家和国际标准: GB 8809-88、ASTM D3420、NF T54-116。

#### 产品参数:

#### 项目 指标

冲击能量 1J、2J、3J (常规)

分辨率 0.001J

冲头尺寸 Φ25.4 mm、 Φ19 mm、 Φ12.7 mm (非标可定制)

试样夹口直径 Φ89 mm、 Φ60 mm

试样尺寸 100 mm x 100 mm 或Φ100 mm

气源压力 0.6MPa (气源用户自备)

气源接口 Φ6mm 聚氨酯管

主机尺寸 600 mm(L)× 390mm(W)× 600mm(H)

主机电源 AC 220V 50Hz

主机净重 64 Kg

使用环境条件 温度: 23±2℃ 允差±1℃ 湿度: 50±5% 允差±2%±

### 产品配置:

主机一台、说明书一份、夹具 1 套、内六角搬手 1 个、合格证、装箱单。

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。