

## DRK109 纸板耐破度仪



DRK109 纸板耐破度仪是国际通用型缪伦（Mullen）式仪器是纸和纸板强度性能检测的基本仪器。用于测定各种纸板及单层和多层瓦楞纸板，也可用于丝绸、棉布等非纸质材料的耐破强度的测试。

### 技术标准：

ISO2759《纸板耐破度的测定》，QB/T1057《纸与纸板耐破度仪》，GB1539《纸板耐破度测定法》，GB/T 6545《瓦楞纸板耐破强度的测定法》，GB/T454《纸张耐破强度的测定法》。

### 产品特点：

1、触屏控制技术，开放式结构，自动化程度高，操作简单方便、安全可靠；

- 2、该纸张破裂强度试验仪，自主研发软件，耐破仪自动测量、智能演算功能、统计、打印测试结果，具有独有的压差参数（可保证试验的准确度）；
- 3、并具有数据保存功能，超大数据储存（可保存 500 组，每组 20 试样，共万组数据，可供以后查询）；
- 4、高速微型打印机，打印高速，使用方便，故障低；
- 5、试样自动加持、省时省力、减少人为错误；
- 6、机电一体化现代设计理念，液压系统（油缸采用铜钢配合 4 层密封，确保到 6000kpa 而不漏油），功能强大，结构紧凑，外观美观大方，维修方便。

#### 产品参数：

- 1、测量范围：250~6000kpa；
- 2、上、下夹盘间的夹持力：>690kpa；
- 3、气源接口：Φ8mm 聚氨酯管；
- 4、气源压力：0.7MPa（气源自备,可选购）；
- 5、加压送油速度：170±15ml/ min；
- 6、胶膜阻力：凸起高度 10mm 时，170-220Kpa，凸起高度 18mm 时，250-350kpa；
- 7、整机精度：1 级(分辨力：0.1kpa)；
- 8、示值准确度：±0.5%F.S；
- 9、液压系统密封性：在测量上限值，1 分钟压降<10%Pmax；
- 10、试样夹环尺寸：上下夹环孔径φ31.5±0.05mm；

11、外形尺寸(mm): 530×410×420;

12、电机功率: 90W;

13、电源: AC220V±5% 50Hz;

14、质量: 75kg。

**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。**