

## DRK109 纸板耐破度仪 (电脑)



### 产品概述:

DRK109 纸板耐破度仪电脑试验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, 本仪器操作简单、性能可靠、技术先进, 是科研单位、造纸厂家、包装行业、质检部门不可缺少的理想设备。

### 产品特点:

- 1、全电脑控制技术, 开放式结构, 自动化程度高, 操作简单方便、安全可靠。
- 2、全自动测量, 智能演算功能, 具有压差调节系统
- 3、自主研发软件, 耐破仪自动测量、统计、打印测试结果, 并具有数据保存功能;
- 4、高速微型打印机, 打印高速, 使用方便, 故障低;
- 5、机电一体化现代设计理念, 液压系统, 功能强大, 结构紧凑, 外观美观大方, 维修方便;
- 6、实验时, 实时显示数据力值, 实验的变化曲线等信息。

### 产品应用:

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/T6545 《瓦楞纸板耐破强度的测定法》

GB/T454 《纸张耐破强度的测定法》

#### 技术参数：

- 1、测量范围：250~6000Kpa；
- 2、上、下夹盘间的夹持力：>690 Kpa；
- 3、加压送油速度：170±15ml/ min；
- 4、胶膜阻力：凸起高度 10mm 时，170-220Kpa；凸起高度 18mm 时,250-350Kpa；
- 5、整机精度：1 级(分辨力：0.1 Kpa)；
- 6、示值准确度：±0.5%F.S；
- 7、液压系统密封性：在测量上限值，1 分钟压降<10%Pmax；
- 8、试样夹环尺寸：上下夹环孔径 $\phi 31.5\pm 0.05\text{mm}$ ；
- 9、外形尺寸：530×360×550mm；
- 10、电机功率：90W；
- 11、电源：220V±10% 50Hz；
- 12、质量：75kg。

#### 产品配置：

主机一台，电源线一根，打印纸四卷

**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。**