

# Drick



**产品名称：** DRK109 纸板耐破度仪 电脑

**产品价格：**

**产品细节：**

DRK109 纸板耐破度仪 电脑测试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》

### 产品参数

项目	参数
测量范围	250~6000Kpa
上、下夹盘间的夹持力	>690 Kpa

加压送油速度	170±15ml/ min
胶膜阻力	凸起高度 10mm 时, 170-220 Kpa, 凸起高度 18mm 时, 250-350 Kpa
整机精度	1 级 (分辨力: 0.1 Kpa)
示值准确度	±0.5%F.S
液压系统密封性	在测量上限值, 1 分钟压降<10%Pmax
试样夹环尺寸	上下夹环孔径 $\Phi 31.5 \pm 0.05\text{mm}$
外形尺寸	(mm) : 530×360×550
电机功率	90W
电源	220V±10% 50Hz
质量	75kg

## 产品配置

主机一台, 电源线一根, 打印纸四卷