

DRK109B 智能纸张耐破度仪



产品介绍

PRODUCTS

DRK109B 智能纸张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，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

FEATURES

- 1.微电脑控制技术，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。
- 3.自主研发软件，该纸张破裂强度试验仪|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。

产品应用

APPLICATIONS

用于测定各种单层纸张及不高于 2000kpa 的薄纸板也可用于丝绸棉布等非纸制品的检测。

技术标准

TECHNICAL NORMS

- 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/T 454 《纸张耐破强度的测定法》。

产品参数

PARAMETER

项目	参数
测量范围	50 ~ 2000kpa
上、下夹盘间的夹持力	>430 kpa
加压送油速度	95±5ml/ min
胶膜阻力	凸起高度 10mm 时, 20-40 kpa
整机精度	1 级 (分辨率: 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
电源	AC220V±5% 50Hz
外形尺寸	530×360×550mm
重量	70kg



主机一台, 专用扳手 2 把, 专用硅油一瓶, 3 片胶膜, 电源线一根, 打印纸四卷, 合格证, 说明书一份。

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。

