

DRK109 气动纸张耐破度仪



DRK109BQ 气动纸张耐破度仪是国际通用型缪伦（Mullen）式仪器是纸张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. 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。具有独有的压差参数（可保证试验的准确度）；
3. 试样气动加持、省时省力，减少人为操作错误
4. 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；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）
5. 高速微型打印机，打印高速，使用方便，故障低；
6. 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。

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:10 ~ 2000Kpa

上、下夹盘间的夹持力:>430 Kpa

气源接口:Φ8mm 聚氨酯管

气源压力:0.6MPa (气源用户自备)

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

外形尺寸:530×360×550mm

重量:75kg

产品配置:

主机一台、合格证、说明书、电源线

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。