

DRK109BST 按键款气动双头耐破度仪



DRK109BST 按键款气动双头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。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。

相关标准:

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/T 454 《纸张耐破强度的测定法》。

产品特点:

- 1、按键控制技术, 开放式结构, 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。

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。