

DRK502 铝箔耐破度试验仪



DRK502 铝箔耐破度试验仪是依据 2015 年药包材国家标准方法设计，是包装类铝箔破裂强度性能检测的专用仪器，其各项性能参数和技术指标符合 YBB00152002-2015《药用铝箔》等标准规定。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。

测试原理：

将试样装夹在全自动耐破强度测试仪两个夹头之间弹性胶膜上，上下夹头紧紧夹住试样周边，使试样与胶膜一起自由凸起，当液压流体以稳定速率泵入，使胶膜凸起直至铝箔试样破裂时，所施加的最大压力即为试样耐破强度。

符合标准：

YBB00152002-2015《药用铝箔》、GB12255-90《药品包装用铝箔》

仪器特性：

- 1、触屏控制技术，开放式结构，自动化程度高，操作简单方便、安全可靠。
- 2、机电一体化现代设计理念，液压系统，结构紧凑，外观美观大方，维修方便。
- 3、微电脑控制，测试数据自动统计，并具有数据保存功能。
- 4、具有自动复位、数据记忆、过载保护和故障自诊断的特点。
- 5、模块式热敏打印机，可快速打印实验结果。

技术参数：

- 1、测量范围：10~2000Kpa
- 2、上、下夹盘间的夹持力：>430Kpa

- 3、加压送油速度：95±5ml/min
- 4、胶膜阻力：凸起高度 10mm 时，20-40 Kpa
- 5、整机精度：1 级(分辨力：0.1Kpa)
- 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、外形尺寸：530mm×360mm×550mm
- 9、重量：70kg

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。