

DRK108C 电子薄膜撕裂度测定仪



DRK108C 电子薄膜撕裂度测定仪适用于薄膜、薄片、软聚氯乙烯、聚偏二氯乙烯(PVDC)、防水卷材、编织材料、聚烯烃、聚酯、纸张、纸板、纺织品和无纺布等耐撕裂性检测。采用最新 ARM 嵌入式系统，大液晶触摸控制彩色显示屏，具有高精度、高分辨率的特点，模拟微机控制界面，操作简单方便，极大提高试验效率。性能稳定、功能齐全。

产品特点:

- 1、支持多达六个量程；
- 2、可进行摩擦角测量，有效消除摩擦影响，减小试验误差；
- 3、高精度编码器测量角度，耐撕裂性数字显示，准确直观；
- 4、可分组计算耐撕裂性的平均值、最大值、最小值和标准偏差，方便客户进行试验数据处理；
- 5、试样层数、试样长度人工输入，方便客户进行非标试验；
- 6、增加砝码理论值计算程序，方便仪器检验。

产品应用:

塑料薄膜、薄片、如聚烯烃、聚酯、铝塑复合膜等，纸张、纸板、纺织材料，还可用于重包装袋、橡胶乳胶手套、拉伸缠绕膜、纸质地铁票。

适用标准:

GB/T455、GB/T16578.2、ISO6383.2

技术参数:

- 1、角度分辨率：0.045
- 2、液晶屏显示寿命：约 10 万小时
- 3、触摸屏有效触摸次数：约 5 万次
- 4、数据存储：
本系统可存储 511 组试验数据，记为批号；
每组试验可进行 10 次试验，记为编号。

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。