

DRK108C 薄膜撕裂度仪



DRK108C 撕裂度仪专业适用于薄膜、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。

产品特点:

系统由微电脑控制, 采用自动化、电子式测量方式, 方便用户快速便捷地进行试验操作, 气动试样夹持、摆锤释放有效地避免了因人为因素引起的系统误差, 水平调整辅助系统可确保仪器始终处于最佳的测试状态。配备多组摆体容量, 满足用户不同的测试需求, 专业软件支持多种试验单位的数据输出, 标准的 RS232 接口, 方便系统的外部接入和数据传输。

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。

技术标准:

ISO 6383-1、ISO 6383-2、ISO 1974、GB/T16578.2、GB/T 455、ASTM D1922、ASTM D1424、ASTM D689、TAPPI T414。

产品参数:

项目 指标

摆体容量 200gf、400gf、800gf、1600gf、3200gf、6400gf

气源压力 0.6 MPa (气源用户自备)

气源接口 $\Phi 4$ mm 聚氨酯管

主机尺寸 460 mm(L)× 320mm(W)× 500mm(H)

主机电源 AC 220V 50Hz

主机净重 30 Kg (200gf 基本摆)

产品配置:

主机、基本摆 1 支、增重砝码 1 个、校正砝码 1 个

选购件：基本摆：200gf、1600gf

校正砝码：200gf、400gf、800gf、1600gf、3200gf、6400gf

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。