

ETT-1501 撕裂度仪



应用范围

适用于薄膜、薄片、纸张、纸板、纺织品和无纺布等材料耐撕裂性的测试。

主要特点

- 埃莱门多夫法
- 工业 TFT 屏，触摸屏操作
- 零导航深度的扁平化界面 UI，操作更加方便快捷
- 真彩色液晶显示试验数据
- 气动夹样
- 内置微型打印机
- 试验结果多种单位显示
- 配置标准通信接口
- 专业计算机分析软件（选购）
- 支持实验室数据管理系统，可实现数据统一管理。（选购）

技术指标

摆体容量： 200gf、400gf、800gf、1600gf、3200gf、6400gf（多种可选）

气源压力： 0.6MPa（气源用户自备）

气源接口： Φ 4mm 聚氨酯管

主机尺寸： 490 mm (L) × 390 mm (B) × 550 mm (H)

主机电源： AC 220V 50Hz

主机净重： 25kg

执行标准

GB 11999、GB/T 455.1、GB/T 455.2、ASTM D1922、ASTM D1424、ASTM D689、ISO 6383、ISO 1974、
TAPPI T414

产品配置

标准配置：主机、基本摆 1 支、增重砝码 1 个、校正砝码 1 个（1600gf 以下）

选 购 件：基本摆：200gf、1600gf

增重砝码：400gf、800gf、3200gf、6400gf

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

计算机、配套软件、通信电缆

注：产品技术规格如有变更，恕不另行通知，SYSTESTER 思克保留修改权与最终解释权！