

FST-3102 薄膜热缩性能测试仪



应用范围

适用于各种热收缩性薄膜等材料收缩率、收缩力等指标的定量测试。

主要特点

- 计算机控制
- 多组样品收缩率、收缩力同时测试
- 实时显示试验过程中的热缩力、冷缩力、热收缩率
- 自动控温
- 一键试验，自动结束
- 支持 DSM 实验室数据管理系统，可实现数据统一管理（选购）

技术指标

传感器规格：5N，100N（每工位）

收缩力量程：100N（标配）

收缩力精度：±0.08%FSMAX

位移量程：0~100 mm

位移精度：≤±0.1 mm

温度范围：室温~300℃

控温精度：±0.3℃

试样数量：3组（6个试样）

试样尺寸：≥120 mm ×15 mm

气源要求：干燥空气，0.6MPa（气源用户自备）

气体接口：φ8 mm

外形尺寸：720mm(L) × 450mm(B) × 350mm(H)

电 源：AC 220V 50Hz

净 重：68kg

执行标准

ISO-14616、DIN 53369

产品配置

标准配置：主机、专业软件、PCIE 数据扩展卡、通信电缆、取样器

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！