

HSL-6002 盖膜热封试验仪



应用范围

适用于各种酸奶杯、果冻杯、方便面桶、保鲜包装盒、餐盒、胶囊咖啡等盖膜热封参数的测定。

主要特点

- 盖膜热封专用仪器
- 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
- 热封刀温度触摸屏设定、自动控温
- 微型打印机打印试验报告
- 安全急停设计，防烫设计
- 无风扇设计，零工作噪音
- 支持全天候 300℃ 高温
- 配置标准通信接口
- 支持 DSM 实验室数据管理系统，可实现数据统一管理（另购）

技术指标

热封温度：室温+6℃~300℃

控温精度：±0.2℃

热封时间：0.1~999.9s

热封压力：0.05MPa~1.1MPa

封膜尺寸：265mm × 90 mm（标配）

模架尺寸: 280mm × 145mm × 105mm

热封工位: 三工位, 66mm, 63mm, 58mm (标配)

气源压力: 0.05MPa ~ 1.1MPa (气源用户自备)

气源接口: Φ 6mm

外形尺寸: 570 mm (L) × 530 mm (W) × 480 mm (H)

电 源: AC 220V 50Hz

净 重: 61kg

执行标准

QB/T 2358(ZBY 28004)、ASTM F2029、YBB00212005-2015

产品配置

标准配置: 主机、微型打印机、脚踏开关

选 购 件: 非标模架、试样夹、DSM 实验室数据管理系统

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!