

HGT-2301 热封梯度试验仪



应用范围

适用于各种塑料薄膜、复合膜、铝箔、PVC 硬片等材料热封性能参数的测定。

主要特点

- 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
- 热封温度、热封时间触摸屏设定
- 一次可完成五组热封试验
- 上封刀热封温度独立控制
- 支持成组试验数据比对分析，多单位转换功能
- 微型打印机打印试验报告
- 安全急停设计，防烫设计
- 无风扇，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~300℃

分辨率: 0.1°C

控温精度: $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$

热封时间: 0.1s~999.9s

热封压力: 0.05MPa ~ 1.1MPa

温度梯度: $\leq 20^{\circ}\text{C}$

热封面: 40mm×10mm×5块

气源压力: 0.05MPa ~ 1.1MPa (气源用户自备)

气源接口: $\Phi 6\text{mm}$

外形尺寸: 570mm(L)×500mm(W)×470mm(H)

电 源: AC 220V 50Hz

净 重: 63kg

执行标准

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

产品配置

标准配置: 主机、脚踏开关、微型打印机、试样杆

选购件: 通信电缆、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!