

ERT-2902 迁移量及不挥发物恒重测定仪



应用范围

适用于食品接触材料及制品总迁移量的测定，以及药品包装材料、医疗器械不挥发物的定量测试。

主要特点

- 计算机控制
- 热风循环，空气动力均温算法，PID 自动恒温
- 热湿气相蒸发，快速干燥技术
- 有毒、有害有机蒸汽闭环处理技术，操作安全
- 一次试验可支持多个试样同时测试
- 自动称重，自动判断
- 试验全自动进行，无须人工干预
- 曲线显示试验数据
- 配置标准通信端口
- 数据审计追踪，数据溯源，5 级用户权限管理
- 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

残渣测试范围： 0.3~80,000mg
系统分辨率： 0.1 mg
控温范围： 室温~135℃（200℃可定制）

控温精度:	±0.5℃ (常规)
热风循环风速:	0.2 m/s (常规)
试样容积:	170 mL MAX (其他规格可选)
试样数量:	12 件 (数据各自独立)
气 源:	空气, 高纯氮
气源压力:	0.6MPa (气源用户自备)
接口尺寸:	Φ6 mm 聚氨酯管
外形尺寸:	885 (L) × 666 mm (W) × 450 mm (H)
电 源:	AC 220V 50Hz
净 重:	60kg

执行标准

GB 31604.8-2016、GB/T 9740-2008、ISO 759-1981、YBB00342002-2015、YBB00132002-2015 等相关

药包材标准

产品配置

标准配置: 主机、计算机、专业软件、蒸发皿、干燥过滤器、校验砝码、供气阀门管件

选购件: 蒸发皿、DSM 实验数据管理系统

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!