

透湿仪W203,电解法水汽透过率测定仪

产品名称	透湿仪W203,电解法水汽透过率测定仪
公司名称	广州标际包装检测设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GBPI 测试范围:0.001~20g/(m2 · 24h) 控温范围:15~45
公司地址	广州经济技术开发区锦秀路明华三街1号振兴工业大厦303房
联系电话	15327239559

产品详情

透湿仪W203,电解法水汽透过率测定仪,广州标际三腔透水测定仪

一，执行标准

GB/T 21529-2008、 ISO15106-3、 DIN 53122-2、 YBB00092003-2015、 ASTM E398-2013。

二，产品用途

广州标际W203型水汽透过率测定仪用于测定薄膜或薄片材料的水汽透过率（量）。适用于：

- 1) 塑料薄膜、复合薄膜、铝箔、镀铝膜等；
- 2) 各种片材、板材、橡胶、陶瓷等；
- 3) 包装容器，如瓶、袋、碗等；
- 4) 扩展应用，如太阳能背板、液晶显示屏膜、医疗贴剂等。

三，产品特点

数据准确可靠

我司具备由《国家质量监督检验检疫总局》批准及颁发的：水汽透过率测定仪《国家标准物质定级证书》和《国制标物》制造计量器具许可证（GBW(E)130543/4）。采用国家标

准物质对仪器进行校正、检定，保证检测数据的准确性、通用性、权威性。

操作简便

专业软件支持，软件界面简单明了，容易操作，测试流程可灵活设置。

全自动操作，一键测试，自动判断，自动停机。

旁通、冲洗、测试、做基线程序全自动控制，实验状态实时显示。

温度、湿度、水汽浓度、透过量四组曲线实时显示，曲线支持预览隐藏功能，支持后台数据库查询功能。

主机配置彩色触摸屏，无需外置电脑，可实时观察温度、湿度、透过量。

专业测试报告，报告自动生成，可导出Office、PDF等格式的文件。

技术先进性

温度控制：电磁程序步进控温技术，自动升温、降温；无需外挂式控温装置，避免外挂控温装置体积大、故障多等缺点；测量精度高，精确到0.3 。

湿度控制：采用双气流(干气和湿气)湿度法控湿，精确到1%RH，湿度稳定。

搭载科技前沿的ARM控制系统，可脱离计算机独立运行检测。

测试效率高

每腔独立测试，独立停机换样，可测三个相同或不同的样品，出三份独立的测试报告，提高有效测试效率。

具有高、中、低阻隔三种测量模式，适应不同阻隔性的薄膜测试。

测量精度达0.001 g/m² · 24h，可以测铝箔等高阻隔性材料。

加装适配附件，可测瓶、袋、碗等容器的水汽透过量。

权限管理和数据追踪

软件根据新版GMP附录计算机化系统的要求进行设计。

需要用户名密码登录工作站。

用户分为操作者和管理员等多种级别（如管理员，操作员，观察者等但不限于这些级别）。

管理员可对各种级别进行权限调整；如增加和减少某一级别的系统控制项目。

具有审计追踪功能（系统审计追踪、项目运行审计追踪、方法审计追踪），每次数据更改都有记录；保证了测试数据的安全性和完整性。

计量和检定

本仪器支持标准物质检定和校正校准；操作简单，用户只需使用标准物质进行常规测试操作，然后将测得的数据输入仪器界面即可。

仪器稳定可靠、易于维修

进口电解传感器，精度高，稳定性好，可长时间运行

传感器超范围自动保护功能，避免仪器故障时重要传感器的损坏

功能模块化设计，便于维护。