

Анализатор проницаемости водяного пара гравиметрическим методом AUTO W809





Описание

Анализатор основан на принципе испытания пропускания водяного пара методом чаши, разработан и изготовлен в соответствии со стандартами ASTM E96, GB/T 1037 и обеспечивает широкий диапазон высокоэффективного определения скорости пропускания водяного пара для испытаний материалов с низкой, средней и высокой паропроницаемостью.

Он подходит для испытаний на пропускание водяного пара пленок, листов, бумаги, тканей, нетканых материалов и сопутствующих материалов в области продуктов питания, медицины, медицинского оборудования, бытовой химии и т. д.

Принцип работы

Поместите осушитель (метод увеличения веса) или поместите воду (метод снижения веса) в чашу для образца; загерметизируйте чашу для образца с образцом и поместите его в испытательный бокс; контролируйте температуру, влажность и скорость вентилятора в испытательной камере. Разница во влажности заставляет водяной пар проникать в образец, а масса чаши для образца увеличивается или уменьшается. Масса чаши для образца регулярно взвешивается и рассчитываются параметры производительности, такие как степень проницаемости водяного пара образцом.

Стандарты

ASTM E96, GB/T 1037, GB/T 16928, GB/T 17146, GB/T 12704, GB/T 19082, GB/T 21332, ASTM D1653, ISO 2528, TAPPIT464, DIN 53122-1, YBB00092003







Технические характеристики

Наименование	Технические параметры
Диапазон	Пленка: 0.05–10 000 г/(м²-24 ч), Контейнер: 0.0002–30 г/(упаковка-24 ч)
Точность измерения	Пленка: 0.001 г/(м²·24 ч), Контейнер: 0.0002 г/(упаковка·24 ч)
Количество камер	9 шт.
Диапазон весов	210 г
Шкала весов	0.01 мг
Температурный диапазон	10~50°C ± 0.1°C
Диапазон влажности	5-95%RH, 100% RH
Скорость вентилятора	0.5-2.5 м/с (0.03-0.5 м/с опционально)
Размер образца	Ф74 мм
Толщина образца	≤3мм
Метод тестирования	метод увеличения веса, метод снижения веса
Площадь тестирования	33 cm ²
Газ-носитель	Воздушный компрессор
Давление воздуха	≥ 0.6 MПa
Подключение	Ф6 мм, полиуретановая трубка







Особенности

Обновление конструкции испытательной камеры и газопроницаемой чаши, эффективность благодаря мульти-режимам

Новая конструкция испытательной камеры и круглая влагопроницаемая чаша, полностью автоматический вращающийся лоток, высокая эффективность взвешивания, постоянная трехмерная температура и влажность в испытательной камере на 360°, погрешность измерения менее 0.001 г/м²·24 часа.

6 испытательных камер; поддержка режимов тестирования увеличения и снижения веса.

Точный контроль температуры, влажности и скорости вентилятора.

Полупроводниковый стабилизатор автоматически контролирует температуру, точность регулирования температуры составляет 0.1 °C.

Метод контроля влажности с двойным потоком воздуха (сухой и влажный воздух), автоматическая регулировка скорости вентилятора, технология регулировки влажности без водяного тумана, стабильная влажность, высокая точность, влажность с точностью до $\pm\,2\%$ относительной влажности, для удовлетворения потребностей долгосрочных непрерывных испытаний.

Самопроверка неисправностей, профессиональная защита безопасности

Самотестирование при включении питания, чтобы избежать тестирования в условиях неисправности.

Теплоизоляция весов, влагостойкая технология, обеспечивающая стабильность и срок службы весов.

Отличная форма, удобное управление, визуализация кривых в режиме реального времени.

Продукт разработан с учетом эргономики и технической эстетики, при использовании качественных корпусов, изготовленных методом 3D-печати.

Прибор полностью автоматический, тест одной кнопкой, автоматическое определение, автоматическое отключение.

Отображение в режиме реального времени четырех наборов кривых: передача-время, температура-время, влажность-время, поток-время. Для кривых доступна функция предварительного просмотра и скрытия/отображения.







Интеллектуальная операционная система, глобальная сертификация

Интеллектуальная операционная система собственной разработки, модульная графика, гибкая настройка параметров процесса испытаний, интуитивно понятное и удобное управление

Разработанный в соответствии с приложением GMP «Компьютеризированная система», анализатор имеет функцию контрольного журнала и многоуровневые настройки полномочий для пользователей, которые могут удовлетворить потребности фармацевтической промышленности в отслеживании данных.

Персонализированные отчеты испытаний могут быть настроены по требованию, поддерживаются формы вывода данных в нескольких форматах, поддерживаются электронные подписи и онлайн-подача отчетов аудита.

Лабораторная интеллектуальная платформа IoT (интернет вещей)

Прибор можно подключить к IoT платформе для реализации цифрового управления сетью

Удаленно войдите на платформу IoT и авторизируйтесь для входа в интерфейс программного обеспечения прибора, который может реализовывать такие функции, как управление экспериментальными данными, удаленная диагностика и устранение неполадок.

Клиенты могут самостоятельно загрузить необходимую информацию о приборе, документы и видеоролики о работе на платформе.

Пленки	Испытание на паропроницаемость различных пластиковых пленок (PP/PET/PE/PVC/BOPP/CPP и т. д.), пластиковых композитных пленок, композитных бумажно-пластиковых пленок, металлических композитных пленок, коэкструзионных пленок, алюминизированных пленок, разлагаемых упаковочных пленок. (PLA/PBAT/PBS и т. д.) и другие пленкоподобные материалы.
Листовые материалы	Испытание на паропроницаемость твердых фармацевтических твердых листов (PP/PVC/PTP, и т. д.), металлических композитных листов, резиновых листов и других листовых материалов.







Бумага, картон и их композиты	Испытание на паропроницаемость мелованной бумаги, силиконовой бумаги, алюминизированной бумаги для сигаретных пакетов, бумажных композитных листов из алюминия и пластика и другой бумаги и картона.
Лекарственные пластыри	Испытание медицинских пластырей на пропускание водяного пара
Упаковочные материалы	Настраиваемые приспособления могут быть расширены до таких упаковок, как фармацевтические полиэтиленовые бутылки, герметичные пакеты, тюбики для фармацевтических мазей, инфузионные шланги, пластиковые лотки и т. д.

Стандартная конфигурация	Шнур питания, коммуникационный кабель, весы, влагопроницаемый стакан, нож для подготовки проб, уплотнительная смазка, гиря, молекулярное сито 4A, эталонный материал, шестигранный ключ
Доступно опционально	Сертификат измерений, воздушный компрессор







Коммуникации, обеспечиваемые стороной Заказчика

- 1. Поблизости нет источника вибрации, рабочая поверхность не подвержена вибрациям и должен быть ровным;
- 2. Стандартная лабораторная среда, температура 23°C ±2;
- 3. Требования к питанию: регулируемый источник питания 220 В;
- 4. Требования к компьютеру: стандартная конфигурация (Windows 10, с девятиконтактным последовательным портом);
- 5. Один комплект муфельной печи или сушильного оборудования, температура которого может достигать более 500 °C, используемого для сушки влагопоглотителя (который можно использовать несколько раз после сушки);
- 6. Чаша для сушки (все образцы необходимо обезвоживать и дегазировать в течение 24 часов);
- 7. Вода дистиллированная 1-го класса, 2 л (бутилированная)

Примечание. Компания Guangzhou Biaoji всегда стремится к инновациям и улучшению производительности и функциональности продукции. По этой причине технические характеристики и внешний вид продукта могут быть соответствующим образом изменены. О вышеуказанных изменениях не будет уведомлено. Компания оставляет за собой право на внесение изменений и окончательную интерпретацию.







Контакты производителя:

Address: No. 1, Minghua 3rd Street, Jinxiu Road,

Guangzhou Economic and Technological Development Zone

Tel: 0086 20-86153794

After-sales hotline: 4007886855

Website: https://www.gbpitester.com/

Email: info@gbtest.cn

Официальный дистрибьютор в РФ ООО "Промэнерголаб" 105318, Россия, г. Москва, ул. Ткацкая, 1 Тел.: +7 (495) 22-11-208, 8 (800) 23-41-208

e-mail: info@czl.ru

www.czl.ru



