# Прибор для определения кислородо- и паропроницаемости С406Н



Прибор для определения кислородо- и паропроницаемости С406Н использует для определения указанных величин кулонометрический датчик кислорода и инфракрасный датчик водяного пара. Он разработан и изготовлен в соответствии с ASTM D3985, ASTM F1249, ISO 15106-2 и другими применимыми стандартами, благодаря чему позволяет с высокой точностью определять кислородо- и паропроницаемость материалов с высокими и средними барьернымисвойствами. Прибор подходит для испытания кислородо- и паропроницаемости пленок, листов и аналогичных материалов для пищевой, фармацевтической, фотоэлектрической и электронной промышленности,



для производства медицинского оборудования, бытовой химии и т.д.

# Особенности прибора Примечание 1

## Определение кислородо- и паропроницаемости с помощью одного и того же прибора

- Можно выбрать один из трех режимов: определение кислородопроницаемости, определение паропроницаемости и одновременное определение кислородо- и паропроницаемости.
- Испытания кислородо- и паропроницаемости можно автоматически проводить для каждого установленного образца.
- Это позволяет более точно определить кислородо- и паропроницаемость одного и того же образца, исключая его загрязнение при переключении прибора, которое могло бы привести к искажению результатов.

## Кулонометрический датчик кислорода

- Прибор оснащен кулонометрическим датчиком кислорода с чувствительностью в одну миллиардную часть новейшим техническим достижением компании Labthink, которое позволяет испытывать материалы с еще более высокими барьерными свойствами.
- Спроектирован в соответствии с ASTM D3985, абсолютно надежен и не требует калибровки.
- Имеет увеличенный срок службы, вдвое дольше, чем у традиционных кулонометрических датчиков кислорода.
- Имеет функции сигнализации о превышении допустимых значений и автоматической защиты.

# Инфракрасный датчик влажности

- Прибор оснащен инфракрасным датчиком влажности, запатентованным компанией Labthink и позволяющим испытывать материалы с еще более высокими барьерными свойствами.
- Соответствует требованиям ASTM F1249.
- Имеет увеличенный срок службы, не является быстроизнашиваемой деталью.
- Имеет функции сигнализации о превышении допустимых значений и автоматической защиты.



#### Точность данных

- Испытательная ячейка новейшей конструкции типа «радужный мост» и технология постоянной циркуляции воздуха на 360° повышают температурную стабильность.
- Испытательная ячейка оборудована прецизионным датчиком влажности для контроля и записи данных об изменениях влажности в режиме реального времени.
- Автоматический контроль и регулировка расхода газа, температуры и влажности в ходе испытания обеспечивают высокую точность прибора.

## 6 высокопроизводительных испытательных ячеек

- Шесть независимых комплектов испытательных ячеек стандартной площадью 50 см<sup>2</sup>, что втрое превышает обычное количество для традиционного прибора для определения кислородопроницаемости.
- Шесть образцов можно испытывать одновременно при одинаковых условиях и получить независимые данные для каждого из них.
- За один цикл испытаний можно исследовать шесть образцов вместо двух.
- Автоматический зажим образца экономит время и сокращает трудозатраты, обеспечивает одинаковое усилие зажима и улучшенное уплотнение.

# Интеллектуальное управление

- Для управления применяется удобная 12-дюймовая сенсорная панель на базе ОС Windows.
- Автоматический режим: достаточно ввести значения температуры и влажности и нажать одну кнопку для запуска испытания в режиме автоматического управления.
- Крышка интеллектуальной испытательной ячейки открывается и закрывается автоматически со звуковым и световым оповещением.

#### Безопасность и надежность

- Безопасная работа: уникальный высокопроизводительный встроенный промышленный компьютер Labthink позволяет исключить системные ошибки, вызванные компьютерными вирусами, и обеспечивает надежность работы прибора и безопасность хранения данных.
- Безопасная работа: прибор оснащен оптическими и другими интеллектуальными датчиками, звуковой и световой сигнализацией для обеспечения безопасности работы.
- Безопасная работа: прибор изготовлен из компонентов ведущих мировых брендов, обеспечивающих стабильную и надежную работу.

#### Экономия места

• Ширина прибора составляет всего 1/3 от ширины традиционных приборов с шестью ячейками, что позволяет экономить место в лаборатории.

## Высокопроизводительные функции

 Режим профессионального испытания содержит многочисленные универсальные функции управления для выполнения самых разных задач в научно-исследовательской



- деятельности.
- Данные отображаются в виде кривой кислородо- и паропроницаемости, кривой коэффициента проницаемости, температурной кривой и кривой влажности.
- Широкий диапазон температур для испытаний на проницаемость при различных температурах (по индивидуальному заказу).
- Устройство очистки газа, разработанное компанией Labthink, может удалять из азота следы кислорода для получения бескислородного газа-носителя (по дополнительному заказу).

## Методика испытания

Предварительно подготовленный образец зажимается между испытательными камерами. Кислород или азот с постоянной относительной влажностью протекает с одной стороны пленки; с другой стороны пленки протекает высокочистый азот. Молекулы кислорода или воды диффундируют через пленку в высокочистый азот, и поток азота переносит их к датчику. Проницаемость пленки рассчитывается на основании концентрации кислорода или водяного пара, измеренной датчиком.

# Применимые стандарты

ASTM D3985, ASTM F1307, GB/T 19789, GB/T 31354, DIN 53380-3, JIS K7126-2-B, YBB 00082003-2015

ASTM F1249, ISO 15106-2, GB/T 26253, JIS K7129, YBB00092003-2015

# Применение

| Области<br>применения | Пленки | Полимерные,  | полимерные       | композитные    | бумажно-с   | слоистые, |
|-----------------------|--------|--|------------------|----------------|-------------|-----------|
|                       |        | композитные  | экструдированн   | ные, алюминиз  | вированные  | пленки,   |
|                       |        | композитные пленки с алюминиевой фольгой, композитные пленки,  |                  |                |             |           |
|                       |        | армированные   | стекловолокном   | и алюминием,   | и другие пл | пеночные  |
|                       |        | материалы.   |                  |                |             |           |
|                       | Листы  | Листы из полипропилена, ПВХ, ПВДХ, металлическая фольга, листы |                  |                |             |           |
|                       |        | каучука, кремн   | ия и другие лист | овые материалы |             |           |

## Технические характеристики

Таблица 1. Параметры испытания примечание 2

| Параметр / Модель   | С406Н      |
|---|------------|
| куб.см/(м <sup>2</sup> ·сутки) (стандарт.<br>площадь 50 см <sup>2</sup> ) | 0,02 – 200 |
| Диапазон испытания г/(м <sup>2</sup> ·сутки) (стандарт. площадь 50        | 0.02 - 40  |



|                                      | см <sup>2</sup> )  |   |  |
|--------------------------------------|--|---|--|
|                                      | куб.см/(м <sup>2</sup> ·сутки) (площадь перекрытия 5 см <sup>2</sup> )                         | 0,2-2000 (по доп. заказу)                         |  |
|                                      | куб.см/(м <sup>2</sup> ·сутки) (площадь перекрытия 5 см <sup>2</sup> )                         | 1 – 10000 (по доп. заказу)                        |  |
|                                      | г/(м <sup>2</sup> ·сутки) (площадь перекрытия 5 см <sup>2</sup> )                              | 0,2 – 400 (по доп. заказу)                        |  |
|                                      | г/(м <sup>2</sup> ·сутки) (площадь перекрытия 1 см <sup>2</sup> )                              | 1 – 2000 (по доп. заказу)                         |  |
| Разрешающая<br>способность           | куб.см/(м²•сутки)  | 0,0001  |  |
|                                      | г/(м²•сутки)   | 0,0001  |  |
| Повторяемость                        | куб.см/(м²•сутки)  | 0,02 или 1%, в зависимости от того, что больше    |  |
|                                      | г/(м <sup>2</sup> •сутки)  | 0,02 или $2%$ , в зависимости от того, что больше |  |
| Температурный                        | °C   | 15 – 50   |  |
| диапазон                             |  | 5 – 60 (по доп. заказу)                           |  |
| Колебания<br>температуры             | °C   | ±0,15   |  |
| Диапазон<br>влажности                | % относительной влажности (в   |   |  |
|                                      | пределах стандартного диапазона  | $0\%, 5 - 90\% \pm 2\%, 100\%$                    |  |
|                                      | температуры при испытании)   |   |  |
|                                      | Устройство очистки газа GP-01  | По доп. заказу                                    |  |
|                                      | DataShield <sup>TM</sup> Data Shield Примечание 3  | По доп. заказу                                    |  |
| Дополнительные<br>функции            | Компьютерная система в соответствии с  | По под размати                                    |  |
|                                      | GMP  | По доп. заказу                                    |  |
|                                      | CFR21, часть 11  | По доп. заказу                                    |  |
| Габлица 2. Техническ                 | сие характеристики   |   |  |
| Испытательные<br>ячейки              | 6 комп.  |   |  |
| Размеры образца                      | 4,6" х 4,6" (11,7см х 11,7 см)   |   |  |
| Толщина образца                      | ≤120 мил (3 мм)  |   |  |
| Стандартная площадь<br>испытания     | 50 см <sup>2</sup>   |   |  |
| Характеристики газа-<br>носителя     | Высокочистый азот 99,999%, кислород 99,5% (источник подачи газа не входит в комплект поставки) |   |  |
| Давление источника<br>подачи воздуха | ≥ 40,6 PSI / 280 κΠa   |   |  |
| Присоединительный                    | Металлическая трубка 1/8"  |   |  |



| размер           |   |
|------------------|---|
| азмеры прибора   | 23,6" (В) х 19,2" (Ш) х 25,9" (Г) (60 х 49 х 66 см)         |
| Источник питания | 120 B±10% 60 Гц / 220 B±10% 50 Гц (одно из двух исполнений) |
| Масса нетто      | 220 фунтов (100 кг)   |

| Стандартная<br>комплектация  | Основной блок, планшетный компьютер, пробоотборник, вакуумная консистентная смазка, полиуретановая трубка диаметром 6 мм.  |  |  |  |  |  |
|------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| По дополнительному<br>заказу | Устройство очистки газа GP-01, воздушный компрессор, CFR21 часть 11, компьютерная система в соответствии с требованиями GMP DataShield <sup>TM</sup> Data Shield Примечание 3      |  |  |  |  |  |
| Примечания                   | Для подачи сжатого воздуха в прибор используется полиуретановая трубка диаметром 6 мм (давление $\geq 79,7$ psi / 550 кПа). Источник подачи воздуха не входит в комплект поставки. |  |  |  |  |  |

Примечание 1: все параметры прибора подробно описаны в разделе «Технические характеристики».

Примечание 2: параметры, указанные в таблице, были измерены квалифицированными операторами в лаборатории Labthink в соответствии с требованиями, предъявляемыми к лабораторным условиям действующими стандартами.

Примечание 3: система DataShield $^{\text{тм}}$  обеспечивает безопасную и надежную поддержку средств обработки данных. Систему могут одновременно использовать несколько приборов компании Labthink. Приобретается отдельно по мере необходимости.

❖ Компания Labthink стремится к развитию и усовершенствованию производительности и функциональности продукции. Поэтому технические характеристики изделия могут быть изменены без дополнительного уведомления. Компания Labthink оставляет за собой право на изменение и окончательное толкование документации.