XExtraSolution

Perme CO₂

Диоксид углерода

ДЛЯ ПЛЕНОК



Прибор для измерения проницаемости пленок на ${\rm CO_2}$ с интегрированным контролем температуры и относительной влажности.

- 2 встроенных датчика
- Независимый анализ для каждого образца
- Автоматическая генерация пара и контроль влажности
- Широкий диапазон измерений
- Наличие надежных детекторов
- Управление с помощью программного обеспечения
- Барометрическая компенсация
- Графический программный интерфейс
- Автоматическая настройка влажности
- Отсутствие необходимости вырезания образцов
- Дополнительные аксессуары для испытания упаковочных материалов

Настоящий прибор предназначен измерения скорости проникновения газов через полимерные пленки, однослойные и многослойные барьерные материалы, металлизированные или материалы со специально обработанной поверхностью, ламинированные и/или коэкструдированные материалы, используемые при изготовлении упаковки для пищевой, фармацевтической и электронной промышленностей. Установка дополнительных модулей позволит работать с упаковочными контейнерами.

Прибор способен работать в автономном режиме и вести серию анализов по определенному оператором плану; для этого достаточно задать такие исходные данные, как температура, относительная влажность и время кондиционирования образца. Вмешательство оператора при этом сводится к минимуму.

Специальное программное обеспечение поддерживает внесенные параметры с высокой точностью на протяжении всего процесса анализа.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Диапазон измерений для СО,

0.25 - 18000 см³·м-²·24ч-¹·бар-¹ (без адаптера Al) 20 - 360000 см³·м-²·24ч-¹·бар-¹ (с адаптером Al)

Размеры образца

площадь 50 см², толщина не более 2,5 мм

Поддерживаемый диапазон температур 10-50 °C ± 0.1 °C

Поддерживаемый диапазон влажности (CO_2) 0%, 5 - 95% \pm 1.5%

Скорость потока газа-носителя

10 - 75 мл/мин, автоматический контроль

Газ-носитель

№, (чистота 5.0 или 5.5)

Давление

1.5-2.0 бар

Давление СО,

1.5 бар

Входные отверстия для газов

2 х Стандартная 1/8" труба

Программное обеспечение

На базе LabView с USB интерфейсом

ПК с предустановленным ПО

Windows ОС и LCD монитор

Электропитание

100 - 240 В, 50/60 Гц (800 Вт макс.)

Размеры (ШхДхВ), см

45 х 63 х 32, без ПК



Perme CO_2 соответствует нормативу ASTM F2476 для измерений методом CO_3 TR.

Результаты измерений отображаются как в графическом, так и в цифровом виде текстового или HTML документа. Данные могут быть импортированы для работы других программах. Благодаря автоматическому контролю расхода газа на работу прибора не влияют изменения давления газа линии, также атмосферного давления. Специальный дизайн аналитической ячейки позволяет без труда определить размер и форму образца для анализа.



EXTRASOLUTION made by PermTech

Via Del Bagno 16 55036 Pieve Fosciana (LU), Italy Tel: +3905831646078 Tel: +3903311976173 Mob: +393389028862 Fax: +3905831641255 info@permtech.it www.permtech.it



Официальный дистрибьютор в России: ООО «Промэнерголаб»

107392, Москва, Россия, ул. Просторная, д. 7 Тел./Факс: +7 (495) 221-12-08

8 800 234-12-08 info@czl.ru www.czl.ru