

Россия, 129075, Москва,
ул. Аргуновская, д. 3, корп. 1
тел.: +7 495 212-11-60
www.tecsa.ru, info@tecsa.ru

- Анализ пленок и упаковки
- Анализаторы паропроницаемости

Анализаторы паропроницаемости W301



Анализатор паронепроницаемости W301 предназначен для определения скорости пропускания водяного пара (СПВП) пленок или листовых материалов.

Анализатор **W301** широко используется специалистами:

- научно-исследовательских институтов;
- организаций по контролю качества;

- учреждений по контролю над наркотиками;
- в области упаковки;
- продовольственных компаний;
- фармацевтических предприятий;
- в индустрии личной гигиены;
- электронной промышленности и т.д.

Прибор применяется с пластиковой пленкой, алюминиевой фольгой, композитной пленкой, алюминизированной пленкой, резиной, керамикой, упаковочными контейнерами (бутылки, банки, коробки) и т.д.

Основные отличия анализатора W301 от его улучшенной версии W301

2.0:

- Разрешение: 0,1 мг.
- Программное обеспечение: Функция электронной подписи не предусмотрена.

ХАРАКТЕРИСТИКИ АНАЛИЗАТОРА W301

Простота эксплуатации

- Профессиональное программное обеспечение с удобным интерфейсом.
- Полностью автоматическое управление, тестирование при помощи одной кнопки, автоматическая остановка прибора.
- Отображение кривых температуры, влажности, проницаемости в режиме реального времени.
- Профессиональный отчет о тестировании может быть автоматически сгенерирован и экспортирован в формате PDF.

Использование передовых технологий

Международная передовая технология ступенчатого контроля температуры, автоматическое нагревание и охлаждение, нет необходимости во внешних аксессуарах. Погрешность: 0,1 °С.

Высокая эффективность и точность данных

- Одна независимая испытательная камера с высокой эффективностью тестирования.
- Высокоточный датчик, непрерывное взвешивание и сбор данных. Тестовые данные являются точными и надежными.

Надежный и простой в обслуживании прибор

- Управление блокировкой паролем для параметров отладки
- Автоматическая защита датчика от превышения диапазона, предотвращающая повреждение при выходе прибора из строя.
- Функциональная модульная конструкция, которая максимально проста в обслуживании.

Прибор соответствует международным стандартам: ASTM E96, ASTM D1653, GB/T 1037, GB/T 16928, ISO 2528, YBB 00092003, TAPPI T464, DIN 53122-1, JIS Z0208.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	
Диапазон измерения паропроницаемости	0.1~10000 г/м ²
Погрешность измерения	0.001 г/м ²
Температурный диапазон	15~55°C
Погрешность измерения температуры	±0.1°C
Диапазон измерения влажности	сухой метод: ≤10%RH
Погрешность измерения влажности	±1%RH
Площадь поверхности	50.24 см ²
Размер образца	Φ90 мм
Толщина образца	≤3мм
Размеры прибора	520x430x350 мм
Вес	43 кг

Количество тестовых образцов	1 образец
Питание	500W
Блок питания	AC 220V, 50Hz

Компания ТЕКСА благодарит Вас за проявленный интерес к нашему оборудованию.
Мы надеемся на длительное сотрудничество и будем рады ответить на все Ваши
вопросы.

