

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 кислородопроницаемости

Анализаторы кислородопроницаемости W310



Анализатор кислородопроницаемости Y310 используется для определения скорости пропускания кислорода пленок или листовых материалов.

Анализатор **W310** 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.

ХАРАКТЕРИСТИКИ АНАЛИЗАТОРА W310

- Кулонометрический метод.
- Международная передовая технология ступенчатого контроля температуры, автоматическое нагревание и охлаждение. Погрешность: 0,1 °С.
- Контроль влажности: метод двойного потока газа (1%RH), автоматическая компенсация расхода газа.
- Диапазон испытаний анализатора Y310 может быть расширен до 260000 см³ /м² за счет установки дополнительных фитингов.
- Функция быстрого тестирования.
- Использование максимум 12 камер.
- Стандартная калибровка газа и стандартная калибровка пленки.
- Три камеры могут проводить независимые испытания и составлять независимые отчеты.
- Встроенный компьютер (можно работать без внешнего компьютера).
- Сенсорный экран.
- Автоматическая остановка прибора.
- Автоматическая защита датчика.
- Отображение кривых данных в реальном времени и автоматическая запись.

- Прибор не изменяет свойства тестируемого образца, поддерживает непрерывное тестирование при определенной температуре и влажности.

Анализатор Y310 соответствует международным стандартам GB/T19789-2005, YBB00082003-2015, ASTM D3985, ASTM F2622, ASTM F1927, ASTM F1307, ISO 15105-2, DIN 53380-3, JIS K7126-B.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	
Диапазон измерения	0.02~16500 см ³ /м ²
Погрешность измерения	0.001 см ³ /м ²
Температурный диапазон	15~45°C (15~50°C опционально)
Погрешность измерения температуры	±0.1°C
Диапазон измерения влажности	30~90%RH, 100%RH
Погрешность измерения влажности	±1%RH
Количество тестовых образцов	1-3 образца
Площадь поверхности	50.24 см ²
Размер образца	Ф100 мм
Толщина образца	≤3мм
Газ-носитель	99,999% N2
Давление газа-носителя	0.1-0.2MPa
Питание	750W
Блок питания	220V, 50Hz
Размеры прибора	700 x 560 x 370 мм
Вес	100 кг

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

