

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 газопроницаемости

Анализаторы газопроницаемости N900



Анализатор воздухопроницаемости N900 предназначен для испытания воздухопроницаемости текстильных изделий, включая технические ткани, нетканые и дышащие текстильные изделия.

Анализатор воздухопроницаемости N900 используется для испытания воздухопроницаемости текстильных изделий, включая технические ткани, нетканые и дышащие текстильные изделия.

ХАРАКТЕРИСТИКИ АНАЛИЗАТОРА N900

- Управление цилиндром и автоматическая фиксация образца, высокая скорость испытания.
- Регулируемое давление; автоматическое измерение, автоматический расчет результатов.
- Цветной сенсорный экран предоставляет возможность работать без внешнего компьютера. Можно наблюдать за скоростью проницаемости образца в режиме реального времени.
- Профессиональное программное обеспечение, простой интерфейс, простота эксплуатации, отображение тестовых данных (воздухопроницаемость, коэффициент вариации и другие параметры) в режиме реального времени, поддержка преобразования различных единиц измерения.
- Возможность автоматически сгенерировать стандартный отчет об испытании, детали которого содержат название образца, технические характеристики и т.д.

Ключевые компоненты

- импортированный датчик давления,
- турбовентилятор,
- воздушный цилиндр,
- двигатель.

Прибор соответствует международным стандартам: ISO 4638-1984, ASTM D737-2004(2016), GB/T 5453-1997, ISO 9237-1995, GOST ISO 9237-2013, GB/T 10655-2003, QB/T 2799-2006.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	
Диапазон измерения перепада давления	1~4000Pa
Диапазон измерения	1~40000мм/с

Погрешность измерения	$\leq \pm 2\%$
Площадь поверхности	5 см, 20 см, 50 см, 100 см
Размер образца	150×150мм
Толщина образца	≤ 10 мм

Компания ТЕКСА благодарит Вас за проявленный интерес к нашему оборудованию.

Мы надеемся на длительное сотрудничество и будем рады ответить на все Ваши вопросы.

