

Прибор для определения воздухопроницаемости тканей **Модель: TU4008**



Диапазон давления	0~4000Pa
Измерение воздухопроницаемости	0.2~12000мм/с
Точность измерения	≤ ± 2%
Измеряемая толщина	≤ 10mm (под заказ)
Регулировка воздушной колонки	Настройка в реальном времени
Образцы площадью	5мм ² , 20мм ² , 50мм ² , 100мм ² ,
Диаметры образцов круглого сечения	Ф 50мм (~19.6см ²) Ф 70мм (~38.5см ²)
Сопла	Всего 11 шт, необходимо менять вручную
Хранение информации	1000 тестов
Вывод информации	Сенсорный экран, опционально ПК
Питание	АС 220В, 50Гц, 2кВт
Вес	110кг
Габариты	600*750*1250мм

1, Основная информация

Прибор используют для автоматического определения воздухопроницаемости ткани.

Оборудование для автоматической проверки проницаемости воздуха соответствует **ASTM D737, ISO 9237/7231, ISO 5636, BS5636, DIN 53887, JIS L1096, BS5636** и т.д.

2, Применение

Используется для автоматического определения воздухопроницаемости ткани. Обладая широким диапазоном измерения, он подходит для всех видов трикотажных, тканых, нетканых, покрытых тканей, бумаги, пленки, кожи и т. д.

3, Основные функции

Автоматическое переключение сопла, автоматическая коррекция параметров, завершение теста одной кнопкой, без необходимости ручного вмешательства.

- 3.1. 32-битный высокоскоростной встроенный процессор фирмы Philips, частота дискретизации до 2500 ф/с.
- 3.2. Датчик давления высокой точности, вентилятор наддува, малый шум, высокая эффективность.
- 3.3. Интеллектуальный сенсорный экран, отображает полный процесс тестирования.
- 3.4. Автоматически измеряет проницаемость и объем воздуха пробы образца всех видов.
- 3.5. Свободный набор различных параметров, единиц измерения и т. д., Результат теста сразу отображается и распечатывается на минипринтере.
- 3.7. Единица измерения: мм/с, cfm, см³/см².s, L/m².s, L/dm².min, m³/m².min.
- 3.8. Дополнительное профессиональное измерительное программное обеспечение, компьютер и сенсорный экран с обратной связью.