

Прибор для определения воздухопроницаемости тканей **Модель: TU4007**

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

- 3.1 Высокоточный датчик давления.
- 3.2 Интеллектуальный сенсорный экран отображает процесс тестирования.
- 3.3 Автоматически измеряет проницаемость и объем воздуха пробы образца всех видов.
- 3.4 Свободный набор различных параметров, единиц измерения и т. д., Результат теста сразу отображается и распечатывается на минипринтере.
- 3.5 Единица измерения: мм/с, cfm, см³/см².s, L/m².s, L/dm².min, м³/м².min.
- 3.6 Дополнительное профессиональное измерительное программное обеспечение, компьютер и сенсорный экран с обратной связью.

3, Техническое описание

Диапазон давления	0~4000Pa
Измерение воздухопроницаемости	0.2~12000мм/с
Точность измерения	≤ ±2%
Измеряемая толщина	≤15мм (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
Хранение информации	1000 тестов
Вывод информации	Сенсорный экран, опционально ПК
Питание	АС 220В, 50Гц. 2кВт
Вес	80кг