

SKZ171B Полностью автоматический тестер воздухопроницаемости ткани



Используется для проверки воздухопроницаемости различных текстильных материалов, в том числе технических тканей, нетканых материалов, фильтрующего материала, бумаги и сложной пленки.

Стандарты

GB/T5453, GB/T13764, ISO9237, DIN 53887, JIS L1096, BS5636, ISO7231, ISO5636, BS5636, ASTM

D737 отображение результатов испытаний без искусственной таблицы запросов и вычислений 2.

Единицы измерения могут быть преобразованы с различными требованиями, результаты испытаний могут быть распечатаны (cfm, см²/см².с, мм/с, л/дм².мин, л/м². .s, м²/м².мин всего 6 единиц) 3. Автоматически зажмите и отпустите образец,

4. Встроенный режим непрерывного измерения

. 5. Автоматическая замена насадки

. 6. Работа с ЖК-меню на английском языке с интерфейсом подключения к ПК.

7. Технические параметры

печати формата А4 1. Диапазон давления образца: 1~4000 Па 2. Измеренный коэффициент проникновения: 1~40000 мм/с, (1,6-66666 л/дм².мин)

3. Погрешность измерения: $\leq \pm 2\%$

4. . Измерение толщины образца: ≤ 8 мм

5. Площадь измерения: 5 см², 20 см², 50 см², 100 см².

Ф50 мм ($\approx 19,6$ см²)

Ф70 мм ($\approx 38,5$ см²)

6. Объем обработки данных: ≤ 200 раз тестирования

7. Источник питания: AC220V 50Hz 2kW

8. Внешний размер: 1250×700×1250мм (Д*Ш*В)

9. Вес: 80 кг

Упаковочный лист:

1 шт.

Сопло 11 шт. (Ф0,8~Ф20 мм)

Основание сопла 1 шт .

Калибровочная диафрагма 1 шт .

Пластина 1 шт.