

SKZ175 Тестер термостойкости ткани и сопротивления водяному пару



Для определения термостойкости и пароводяной стойкости в стационарных условиях – испытание на запотевание на конфорке. Может быть подключен к ПК, автоматический расчет.

Стандарты

ISO11092, ASTM D1518, JIS-1096.

Особенности:

1. С компьютерным интерфейсом и тестовым программным обеспечением;
2. Может быть непосредственно измерен коэффициент проводимости, тепловая скорость, значение CLO, тепловая скорость автоматического преобразования микрокомпьютера, коэффициент теплопередачи, значение CLO, может автоматически сохранять, печатать, запрашивать.
3. Импортный датчик температуры, точный и надежный.
4. Уникальный дизайн электромеханической интеграции, лаконичный, пол, защитная плата, макетная плата с использованием плавающей архитектуры дизайна может обеспечить согласованность результатов и хорошую воспроизводимость.
5. Эффективные системы отопления, бесконтактные твердотельные реле позволяют продлить срок службы в 3-5 раз; 4-точечное устройство контроля, датчик температуры 16 AD, точность 0,05°, интегрированное применение системы защиты полимерной многослойной изоляции значительно повышает эффективность и точность испытаний.

Технические параметры

1. Рабочая схема: компьютерная программа, ЖК-меню, онлайн-связь, автоматическое преобразование, распечатка.
2. Температура нагревательной пластины. диапазон: комнатная температура ~ 50°C ± 0,5°C
3. Диапазон настройки времени предварительного нагрева: 1 ~ 9999
- с 4. Диапазон настройки времени рециркуляции: 1 ~ 9 раз
5. Размер образца: 300×300 мм
6. Размер испытательной платы: 250×250мм
7. Внешний размер: 550×550×650мм
8. Источник питания: Ас220±10% 50Гц 220Вт
9. Вес: 40кг