

**B2260 WVTR** устройство для крепления испытательного диска является вспомогательным устройством для прибора для проверки проницаемости, используется для крепления испытательного диска при пропускания водяного пара через пленку, листы и аналогичных материалов в пищевой промышленности, фармацевтике, медицинском оборудовании, бытовой химии, фотоэлементов, электронике и многих других отраслях.



## Характеристики продукции Примечание 1

### Простота в использовании

- Через управление сенсорной панелью автоматически крепится и отпускается образец.
- Телескопический порт для автоматического и точного впрыска жидкости
- Встроенная круглая лампа для удобного и виртуозного применения.
- Можно отрегулировать силу натяжения и объем жидкости.
- Двойной режим: автоматический и ручной.
- Многоязычный дисплей.

### Высокий крутящий момент

- Прибор оснащен низкоскоростным двигателем с высоким крутящим моментом.
- Максимальное усилие крепления составляет 18 Нм, что намного превышает возможность ручного крепления для лучшей эффективности уплотнения.

### Точное регулирование

- Высокоточный датчик крутящего момента с разрешением 0,001 Нм и точностью 1%.
- Технология автоматического наполнения позволяет точно управлять объемом жидкости.

## Технические характеристики

**Таблица 1: Характеристики для проведения испытания** Примечание 2

Параметр/модель	B2260
Модель датчика	Нанометр 40

Точность	%	±1
Диапазон силы крепления	Нанометр	0~18
Объем жидкости	Миллилитр	0~80

**Таблица 2: Технические спецификации**

Области применения	Тестовая чашка B2102
Размер прибора	16 дюймов в высоту x 15 дюймов в ширину x 11 дюймов в глубину (41 см × 38 см × 29 см)
Источник питания	120 В перем. тока ± 10% 60 Гц/220 В перем. тока ± 10% 50 Гц
Масса нетто	66 фунтов (30 кг)

**Таблица 3: Комплектация**

Стандартная комплектация	Прибор, кабель питания, предохранитель
--------------------------	--

**Примечание 1:** Описанный стандарт для проведения испытаний, области применения и характеристики изделия должны соответствовать "техническим характеристикам".

**Примечание 2:** Параметры, указанные в таблице, были измерены квалифицированными операторами в лаборатории Labthink в строго контролируемых лабораторных условиях.