

PARAM® Прибор для измерения термоусадки материалов RSY-R2

Прибор применяется для определения термоусадки и устойчивости к деформации различных пленок, труб, ПВХ пленок и защитных покрытий в жидкой среде при разных температурах.



Общая характеристика

- Цифровая технология контроля температуры
- Прибор нагревается через жидкую среду, которая может обеспечить стабильные режимы испытания
- Автоматический таймер
- Прибор управляется микро компьютером с ЖК-монитором
- Крепления для фиксирующих тросов обеспечивают бесперебойную работу

Прибор соответствует следующим стандартам: GB/T 13519, ASTM D2732

Область применения

Прибор применяется для измерения уровня передачи кислорода в:

Основная область применения	Пленки	Прибор может использоваться для определения термоусадки различных пленок в жидкой среде при различных температурах, например: термостойкие пленки для спиртных напитков, алюминиевых банок, напитков и т.д.
------------------------------------	--------	---

Техническая характеристика

Пункт	Характеристика
Размер образца	≤ 140 мм * 140 мм
Диапазон температуры	Комнатная температура ~ 200 °C
Точность	± 0.3 °C
Электропитание	AC 220 В 50 Гц
Габаритные размеры	440мм * 370 мм * 310 мм
Вес	24 кг

Конфигурации

Стандартная конфигурация	Прибор, 5 наборов фиксирующих тросов, 3 крепления для тросов
Дополнительная конфигурация	Фиксирующие тросы, крепления для тросов