

: ASTM D86, GB/T 6536, ISO 3405, IP 123

- Испытание на дистилляцию образца может выполняться в соответствии со встроенным стандартным методом, или может быть настроено на испытание метода в соответствии с требованием
- Стандартный интерфейс RJ-45, может подключить к LIMS или притеру
- Принимает легкий нагревательный элемент низкого давления, интеллектуальный контроль температуры, автоматически оптимизирует мощность нагрева и обеспечивает оптимальную стандартизированную скорость дистилляции
- Технология контроля температуры Пельтье точно контролирует охлаждение конденсационной трубы и приемной камеры, высокоэффективный и экологический, значительно снижает затраты на обслуживание

Применяет шаговый электродвигатель, комплектует высокоточный фотоэлектрический датчиком, чувствительно отслеживает уровень жидкости и точно измеряет объем дистилляции

Импортный стеклянный температурный зонд PT100, перед выпуском с завода, предустановлены корректирующие параметры и обеспечит точность измерения температуры дистилляции

Самопроверка при включении, устранение скрытой опасности оборудования, обеспечит готовность каждого узла к испытанию

Встроенная система пожаротушения, применяется датчик пожаротушения для обнаружения пожара, можно ручное и автоматическое пожаротушение (азот поставляется лабораторией пользователя)

Функция защиты от сухого горения, когда система не может получить ожидаемую сухую точку, и автоматически остановит

Автоматический контроль всего процесса испытания, автоматическая сигнализация при обнаружении аномалии и остановка испытания

Может автоматически хранить не менее 5000 результатов испытаний

Технические параметры

Метод испытания

Удовлетворяет GB/T 6536, ASTM D 6, ISO 3405, IP 123

Диапазон температур дистилляции

Импортный стеклянный температурный зонд

ек

Контроль температуры в приемном помещении

} 2 P ^ V Å 9 ° • P P Å P e Å \$ } Q } 8 P _ \ P Å - 0 à Å ^ Y ? Q X [Q Z Y

Контроль температуры в холодной ванне

Система обогрева

Безопасность	<p>Автоматический контроль всего процесса испытания, своевременно обнаружит аномалию: Автоматическая сигнализация и остановка испытания при невозможности контроля точки начальной дистилляции в установленное время При испытании, скорость потока превышает 15 мл/мин или не двигается в течение 4 минут Автоматическая сигнализация и остановка испытания при</p>
Контроль точки начальной дистилляции;	Инфракрасный фотоэлектрический контроль
Контроль сухой точки	Автоматический узел сухой точки (по заказу)
Контроль объема образца	
Исправление	Автоматическое исправление на атмосферное давление и температуру
Данные	Может автоматически хранить не менее 5000 результатов испытаний
Эксплуатационный интерфейс	12-дюймовый цветной сенсорный экран
Интерфейс связи	2 USB, 1 RS232, 1 RJ-45
Вывод данных	LIMS или принтер
Мощность целого агрегата	2000Вт
Среда использования прибора	Температура: 5-35°C; Влажность: 20 ~ 90% RH (Испытание должно проводиться в среде без конвекции воздуха)
Габаритный размер	Ширина 525 мм × глубина 590 мм × высота 550 мм (без датчика температуры пара)
Габаритный размер	Ширина 525 мм × глубина 590 мм × высота 550 мм (без датчика температуры пара)
Вес нетто прибора	4Kg