

: 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

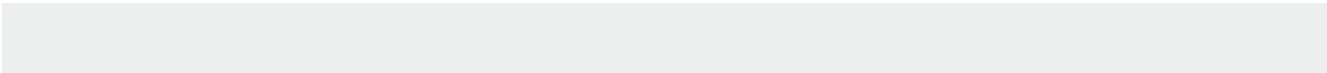
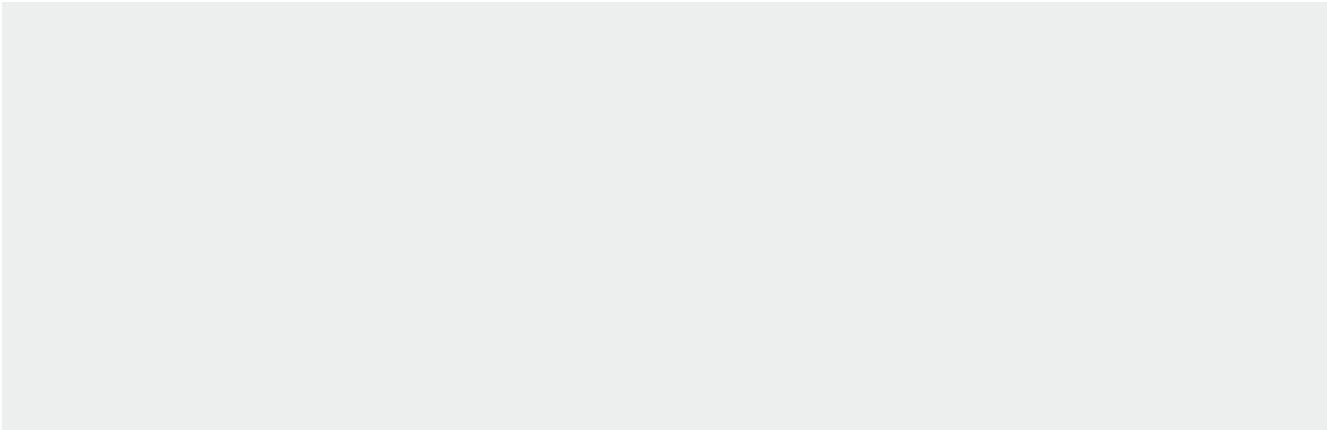
Удовлетворяет GB/T 6536-2014

Диапазон температур дистилляции

Контроль температуры в приемном помещении

Контроль температуры в холодной ванне

Система обогрева



Габаритный размер	Ширина 525 мм × глубина 590 мм × высота 585 мм (без датчика температуры пара)
Вес нетто прибора	84Kg