



Полностью автоматический азотометр K06



Полностью автоматическое добавление реактивов, дистилляция, титрование, расчет результата, хранение данных, в стандартную комплектацию входит программное обеспечение обработки данных (на выбор может предоставляться программное обеспечение обратного контроля).

Технические параметры			
Модель	K06A	K12B	K12C
Функции	Автоматический испытательный модуль стандартного азота	Включает автоматический испытательный модуль стандартного и нитратного азота	Включает автоматический испытательный модуль стандартного и нитратного азота и высокого содержания азота
Скорость определения	3-8 мин/проба	Стандартный: 3-8 мин/проба Нитратный азот: 10-18 мин/проба	Стандартный: 3-8 мин/проба Нитратный азот: 10-18 мин/проба Высокое содержание азота: 4-8 мин/проба
Диапазон определения	0,1-240 мг азота	0,1-240 мг азота	0,1-240 мг азота
Воспроизводимость	Относительная погрешность 0,5%	Относительная погрешность 0,5%	Относительная погрешность 0,5%
Коэффициент извлечения	100±0,5%	100±0,5%	100±0,2%
Точность титрования	1,0 мкл/шаг		
Количество пробы для определения	Твердые тела ≤5 г		Жидкости ≤25 мл



ООО Центр Научно-Технических Разработок "Тянь Жань"
Эл.почта: tianlikeji@mail.ru
Тел:+86-451-51919902

Установка расхода пара	0-100%
Расход конденсата	≥1,5 л/мин
Количество хранимых данных	2000 сообщений полных данных тестирования
Внешние интерфейсы	Два интерфейса для данных тестирования Host/Device USB, интерфейс WLAN
Интерфейс для определения уровня реактива	Включает: абсорбирующую жидкость, щелочной раствор, лабораторную очищенную воду
Источник питания	AC220 VAC±10% 50 Гц
Номинальная мощность	1800 Вт
Размеры	460 x 450 x 720 (мм)
Вес	35 кг

Полностью автоматический азотометр K1306



Полностью автоматическое добавление щелочей и кислот, полностью автоматическая дистилляция и титрование, полностью автоматический сброс отходов и очищения стакана для титрования, полностью автоматическая калибровка, полностью автоматическая детекция неисправностей, полностью автоматический мониторинг за уровнем растворителя, полностью автоматические расчеты;

Технические параметры	
Диапазон измерения	0,1-240 мг азота
Коэффициент извлечения	≥99,5% (100±0.5%)
Воспроизводимость	±0,5%
Количество пробы для определения	Твердые тела ≤5 г Жидкости ≤25 мл
Установка расхода пара	0-100% (усовершенствованная модель)
Время дистилляции	0-99 минут, непрерывно регулируемое в



ООО Центр Научно-Технических Разработок "Тянь Жань"
Эл.почта: tianlikeji@mail.ru
Тел:+86-451-51919902

	динамическом состоянии
Время задержки	0-999 минут
Убавление времени	0-999 минут
Расход конденсата	1,5 л/мин
Номинальная мощность	1800 Вт
Рабочее напряжение	АС220 VАС±10% 50 Гц
Вес	30 кг

Полностью автоматический азотометр K1305



Автоматически осуществляет процесс дистилляции, автоматически добавляет воду, кислоты, щелочи и дистиллирует, после завершения работы автоматически выключается и выдает звуковое напоминание; высокая степень автоматизации прибора, тщательно продуманная конструкция, строгий выбор материалов, высокий коэффициент извлечения при тестировании, соответствует международным/национальным стандартам;

Технические параметры		
Модель	K1305A	K1305B
Функции	Автоматический испытательный модуль стандартного азота	Включает автоматический испытательный модуль стандартного и нитратного азота
Диапазон измерения	0,1-240 мг азота	0,1-240 мг азота
Время дистилляции	3-8 мин/проба	Стандартный: 3-8 мин/проба Нитратный азот: 10-18 мин/проба
Воспроизводимость	±0,5%	
Установка расхода пара	0-100% (усовершенствованная модель)	
Коэффициент извлечения	100±0,5%	
Объем реактива	0-150 мл, 1мл/уровень	



ООО Центр Научно-Технических Разработок "Тянь Жань"
Эл.почта: tianlikeji@mail.ru
Тел:+86-451-51919902

Установка времени	0-99 минут
Время задержки	0-99 минут
Убавление времени	0-99 минут
Количество пробы для определения	Твердые тела ≤ 5 г, Жидкости ≤ 25 мл
Мощность	1800 Вт
Размеры	420 x 365 x 710 мм
Вес	30 кг

Установка автоматического растворения алюминиевого модуля Smart



Осуществляет полную автоматизацию системы, особенно подходит пользователям, которым необходимо осуществлять предварительную обработку большого количества проб.

	Технические параметры
Модель	Модель Smart20
Количество проб растворения в каждой парии	20
Параметры колбы для растворения	≥ 300 мл
Объем растворения проб (твердые)	≤ 5 г/проба
Объем растворения проб (жидкости)	≤ 25 мл/проба
Диапазон температур	От комнатной температуры до 450°C
Время повышения температуры (от комнатной температуры 20°C до 440°C)	25 минут
Градиент повышения температуры	Для каждого из этапов 1-99 устанавливается время 0-999 минут.
Хранение параметров	200 единиц



ООО Центр Научно-Технических Разработок "Тянь Жань"
Эл.почта: tianlikeji@mail.ru
Тел:+86-451-51919902

Защита от перегрева	Есть
Умное обнаружение неисправностей	Есть
Интерфейс управления подставкой автоматического подъема-снижения	Есть
Интерфейс управления поглощением выхлопных газов	Есть
Точность контроля температуры	0,1°C
Стабильность температуры	$\pm 0.5^\circ\text{C} \pm 0,5^\circ\text{C}$
Мощность	2500 Вт
Стандарт (мм)	440×320×200

Установка автоматического растворения алюминиевого модуля серии X



Установка автоматического растворения алюминиевого модуля сочетает алюминий с чрезвычайно высоким коэффициентом теплопроводности, высококачественные нагревательные материалы и технологии умного управления температурой, обеспечивая совершенный результат растворения проб, соответствующий уровню технологий высококласной продукции растворения иностранных производителей-монополистов.

Технические параметры:

Технические параметры	
Модель	X20A
Количество проб растворения в каждой партии	20
Параметры колбы для растворения	≥ 300 мл
Объем растворения проб (твердые)	≤ 5 г/проба
Объем растворения проб (жидкости)	≤ 25 мл/проба
Диапазон температур	От комнатной температуры до 450°C
Время повышения температуры	Примерно 30 минут
Защита от перегрева	Есть
Умное обнаружение неисправностей	Есть
Стабильность температуры	$\pm 1^\circ\text{C}$



АМУР

ООО Центр Научно-Технических Разработок "Тянь Жань"

Эл.почта: tianlikeji@mail.ru

Тел:+86-451-51919902

Мощность	2400W, 2400 Вт
Стандарт мм, Д×Ш×В	400×450×180