

Автоматическая установка нанесения, проявления и сушки фоторезиста MRS-AC-ST

Image not found or type unknown



Производитель:

M&R Nano Technology

Цена:

Цена по запросу

Описание

Автоматическая установка MRS-AC-ST позволяет проводить в автоматическом режиме нанесение различных фоторезистов, их проявление и сушку на

подложках размером 60 x 48 мм, 2" – 8". Загрузка образцов в установку производится из кассеты при помощи центрального робота.

Преимущества автоматической установки MRS-AC-ST:

- автоматическая кассетная загрузка;
- высокая производительность и повторяемость процесса;
- исключение влияния оператора на технологический процесс;
- малые габариты и простота обслуживания узлов установки;
- простой интерфейс управления по рецептам.

Модуль нанесения (количество 1 – 6 шт.)	Размер образца	60 x 48 мм или 2"
	Скорость вращения	50 – 6000 об./мин
	Точность поддержания скорости вращения	±1 об./мин. (при
	Реагент	Фоторезист разн
	Удаление краевого валика	Есть
	Отмывка с обратной стороны	Есть
Модуль проявления (количество 1 – 6 шт.)	Размер образца	60 x 48 мм или 2"
	Скорость вращения	50 – 4500 об./мин
	Точность поддержания скорости вращения	±1 об./мин. (при
	Реагент	Проявитель / деи вода / хим. реакт
	Отмывка с обратной стороны	Есть
Термоплита (количество 1 – 10 шт.)	Температурный режим	От комнатной те 150°C стандартн диапазон под зак
	Способ нагрева	Контакт, микроза
Охлаждающая поверхность (количество 1 – 10 шт.)	Температурный режим	20 ... 25°C±0,5°C
Перенос образцов	Робот	Одна или две рук
	Перегрузка из кассеты в кассету	Загрузка и выгру

Система управления	Конфигурация	ПК и ПЛК
	Интерфейс	Сенсорный экран
	Работа по рецептам	Есть