



Анализаторы влажности Sartorius

Обзор стандартных анализаторов



Модель	MA35	MA37	MA160
Особенности	<ul style="list-style-type: none">▶ Аналитическая система взвешивания (0,1 мг)▶ Модель базового уровня▶ Простота эксплуатации▶ Для регулярных измерений▶ Прочная и надёжная конструкция	<ul style="list-style-type: none">▶ Аналитическая система взвешивания (0,1 мг)▶ Более быстрый анализ (более мощный нагреватель, чем в модели MA35)▶ Сенсорный экран▶ Простота очистки▶ Прямая передача данных▶ Функциональное тестирование	<ul style="list-style-type: none">▶ Аналитическая система взвешивания (0,1 мг)▶ Нагреватель большой мощности▶ Сенсорный экран▶ Защита паролем▶ Память для хранения методов▶ Помощь в разработке методов▶ Память для хранения методов▶ Простота очистки▶ Прямая передача данных▶ Функциональное тестирование
Диапазон измерения влаги, %	> 1	> 1	> 1
Область применения	<ul style="list-style-type: none">▶ Анализ влаги однотипных образцов	<ul style="list-style-type: none">▶ Анализ влаги однотипных образцов	<ul style="list-style-type: none">▶ Анализ влаги однотипных образцов▶ Анализ влаги для широкого диапазона образцов
Отрасли промышленности	<ul style="list-style-type: none">▶ Станции очистки сточных вод▶ Биогазовые установки▶ Производство (технологические процессы)▶ Лакокрасочные изделия и красители▶ Минеральное сырьё	<ul style="list-style-type: none">▶ Пищевые продукты (входной контроль качества)▶ Строительные материалы и деревообрабатывающая промышленность▶ Корм для животных▶ Производство (технологические процессы)▶ Минеральное сырьё	<ul style="list-style-type: none">▶ Химико-аналитические лаборатории▶ Обеспечение и контроль качества▶ Пищевые продукты▶ Производство (технологические процессы)▶ Научные разработки

Обзор анализаторов премиум-класса



Модель	MA100	LMA200
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Аналитическая система взвешивания (0,1 мг) ▶ Возможность комплектации различными ИК источниками нагрева ▶ Память для хранения методов ▶ Удобство в эксплуатации ▶ Защита паролем ▶ Различные программы нагрева ▶ Различные параметры выключения ▶ Наиболее широкий диапазон применения ▶ Функция статистической обработки ▶ Возможность установки встраиваемого принтера 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Аналитическая система взвешивания (0,1 мг) ▶ Пользовательское управление ▶ Индукционная сушка ▶ Самые быстрые показатели измерения (большинство менее чем за 1 - 2 мин.) ▶ Память для хранения методов ▶ Функция статистической обработки и память для хранения результатов
Диапазон измерения влаги, %	> 0,01	> 8
Область применения	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Анализ образцов с низким содержанием влаги (ниже 1%), таких как пластик ▶ Анализ влаги самого широкого диапазона образцов 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Анализ образцов с высоким содержанием влаги (жидкости, пасты и т.д.)
Отрасли промышленности	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Обработка пластмасс ▶ Фармацевтическая промышленность (порошки и гранулы) ▶ Пищевые продукты ▶ Исследования и разработки ▶ Бумажная и текстильная промышленности 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Пищевые продукты (молочные продукты) ▶ Фармацевтическая промышленность (настойки, гомеопатические изделия) ▶ Водоземulsionные краски и другие типы покрытий ▶ Косметическая промышленность