



Титратор Карл-Фишера ZDY-502

1. Автоматическое добавление и выливание отходов, а также автоматическое смешивание реагента KF, препятствует непосредственному прикосновению пользователя к реагенту KF и делает работу безопасной и удобной.
2. Несколько режимов титрования для анализа различных образцов: предварительное титрование, автоматическое титрование, ручное титрование, постоянное титрование, титрование KF и т. Д.
3. Удобная система автоматизации титрования:
 - а. Интеграционная конструкция клапана-бюретки, которая легко заменяется и эффективно предотвращает помехи между различными решениями при разных титрованиях.
 - б. Может устанавливать системное время, номер оператора, тип бюретки, коэффициент бюретки, скорость мешалки, типы выхода и т.д.
 - с. Напоминание о конечной точке титрования.
4. Контроль методов титратора: матричный ЖК-дисплей, кнопочное управление, одновременное или управление через компьютерное программное обеспечение.
5. Имеет функции обнаружения и напоминания о сбое реагента KF, а также USB для титрования через компьютер и интерфейс печати RS-232.

Типичные области применения:

Продукты питания: Содержание воды в мясных продуктах.

Медицина: Содержание воды в фармацевтических интермедиах.

Бытовая химия: Анализ воды косметического, органического растворителя или поверхностно-активного вещества.

Нефтяные продукты: Контроль содержания влаги.

Сельское хозяйство: Анализ воды удобрения, пестицидного эмульгатора.

Характеристики:

Диапазон измерения влажности	0,1 мг ~ 250 мг (мг, мг/л, %, и др.)
Разрешение	0,1 мг
Точность поляризованного тока	1 мкА ±0,2 мкА, 50 мкА ±10 мкА
Допустимая ошибка	Бюретка на 10 мл: ± 0,025 мл
Повторяемость анализа титрования	0,5 %
Питание	АС 220 В, 50 Гц
Габариты	360 × 300 × 300 мм
Вес	10 кг