



Автоматический титратор T860

Описание:

Автоматический титратор T860 Naion представляет собой высокоточный лабораторный титратор, на основе принципа потенциметрического титрования. Прибор имеет модульную конструкцию и состоит из трех частей: дозатора для измерением объема, устройства управления и измерительного модуля. Используемые методы титрования включают, макротитрование, микротитрование, титрование фиксированными объемами, измерение эквивалентной точки в титровании т.д.

Особенности прибора:

- ❖ Высокоточная бюретка с шагом до 0,005 мм.
- ❖ Широкий диапазон напряжений питания от 110 В до 240 В позволяет применять прибор во всем мире.
- ❖ Соленоид дозатора с нулевым мертвым объемом легко заменяется на бюретку из ПТФЭ.
- ❖ Ультратонкое устройство для перемешивания, позволяющее адаптировать размер магнитной мешалки.

- ❖ Точный контроль объема титранта в замкнутом контуре автоматического управления.
- ❖ Простой в конструкции, легкоъемный модуль мешалки.
- ❖ Сенсорный ЖК-экран.
- ❖ Ультратонкое устройство для перемешивания
- ❖ Соленоид дозатора с нулевым мертвым объемом
- ❖ Простой в использовании сенсорный ЖК-экран

Спецификации:

Разрешение	0,01 рН; 0,1 мВ; 0,1 °С
Диапазон измерения	0,00 -14,00 рН
Диапазон измерения	- 2000 - +2000 мВ
Диапазон измерения температуры	0 °С~ 100 °С
Повторяемость	0,20 %
Чувствительность контроля титратора	≤ 2 мВ
Источник питания	АС 220 В, 50 Гц
Допуск объема бюреток	Бюретка 15мл ± 0,025 мл
	Бюретка 25мл ± 0,035 мл

Комплект поставки: автотитратор – 1 шт., мешалка – 1 шт. бюретка – 2 шт.(на 15 мл и 25 мл), стаканчик для титрование (100 мл) – 1 шт. и необходимые соединительные трубки и т.д. 7 электроды: стеклянный электрод рН, электрод с двойным солевым мостиком, серебряный электрод, комбинированный электрод рН, платиновый электрод, насыщенный каломельный электрод, электрод температурной компенсации.