



## Автоматический титратор ZDJ-4A

### Описание продукта:

- Микропроцессорная технология
- Специальный режим титрования
- Использование режима предварительного титрования
- Предварительная настройка терминала титрования

### Характеристики:

Использование микропроцессорной технологии

Специальный режим титрования с функцией предварительного титрования, предварительной настройки терминала титрования.

Прибор может быть использован для титрования кислот, щелочей, окислительно-восстановительного титрования, титрования осадков, комплексного титрования, неводного титрования, а также для измерения pH.

Защита от перебоев напряжения.

RS-232интерфейс (модель TP-16, TP-24 и TP-40), возможность подключения принтера.

ПО поставляется напрямую с прибором. Результаты замеров могут быть подсчитаны прибором.

Система титрования сделана из материалов устойчивых к воздействию хлорной кислоты для проведения неводного титрования.

### Спецификации:

<b>Диапазон измерения</b>	pH: (0.00~14.00)pH мВ: (-1800~1800.0)mV темп.: (-5.0~105.0)°C
<b>Разрешение</b>	pH: 0.01pH мВ : 0.1mV темп. : 0.1°C
<b>Погрешность</b>	pH : ±0.01pH±1 bit мВ : ±0.03%FS темп.: ±0.3°C±1bit
<b>Погрешность</b>	10 мл титровальная трубка : ±0.025мл 20 мл титровальная трубка : ±0.035 мл
<b>Разрешающая</b>	10 мл титровальная трубка : 1/10000 20 мл титровальная трубка : 2/10000
<b>Скорость переливания или вливания жидкости</b>	50 ±10 сек при заполненной трубке
<b>Повторяемость</b>	0.2%
<b>Чувствительность</b>	±2 мВ
<b>Стабильность</b>	±0.3мВ±1 бит) /3ч
<b>Питание</b>	АС 220 В, 50 Гц
<b>Размеры</b>	340×400×400 мм
<b>Масса</b>	10 кг