

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

УФ-СПЕКТРОФОТОМЕТР MSPE001



Цена от 9750 ~ до \$30000 (в зависимости от комплектации)

MSPE001 двухлучевой спектрофотометр UV / VIS успешно реализует измерение высокой точности и надежности для удовлетворения различных требований к приложениям. Его можно широко использовать для качественного и количественного анализа в таких областях, как биохимические исследования и промышленность, фармацевтический анализ и производство, образование, охрана окружающей среды, пищевая промышленность, клиническая экспертиза, санитария и борьба с эпидемией и т. Д.

Диапазон длин волн	190 ~ 1100 нм
Пропускная способность	2nm (5nm, 4nm, 1nm опционально)
Точность длины волны	± 0.3nm
Повторяемость длины волны	≤0.15nm
Точность фотометрии	± 0,3% T (0 ~ 100% T), ± 0,002 A (0 ~ 1 A)
Фотометрическая повторяемость	≤0.15% T
Рассеянный свет	≤0,1% T (NaI, 220 нм, NaNO ₂ 340 нм)
Стабильность	≤0,001A / ч (при 500 нм, после прогрева)

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

Фотометрический режим	T, A, C, E
Настройка длины волны	Двойной луч, автосканирование, двойные детекторы
Фотометрический дисплей	-0,3 ~ 3.5A
Режим отображения	6 дюймов светло-голубой ЖК-дисплей
Детектор	Кремниевый фотодиод
Мощность	AC 220V / 50Hz, 110V / 60Hz, 180W
Размеры (Д × Ш × В)	630 × 470 × 210мм
Вес	26кг

УФ-СПЕКТРОФОТОМЕТР MSPE002



Цена от 5438~ до \$ 15740 (в зависимости от комплектации)

- Система контроля отношения сплит-лучей обеспечивает точные измерения и повышает стабильность базовой линии.
- Четыре варианта выбора спектральной ширины полосы: 5 нм, 4 нм, 2 нм и 1 нм, выполненные в соответствии с потребностями клиента и удовлетворяющие требованиям фармакопей.
- Полностью автоматизированный дизайн, обеспечивающий легкое измерение.

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

- Оптимізована конструкція оптики і крупномасштабних інтегральних схем, джерело світла і ресивер від всесвітньо відомого виробника доповнюють високу продуктивність і надійність.
- Обильні методи вимірювання: сканування по довжині хвилі, сканування по часу, визначення багатоволнових, визначення похідних декількох порядків, метод з подвійною довжиною хвилі і метод з трьома хвилями і т. д., відповідають різним вимогам до вимірювань.
- Автоматичний 10-миліметровий держатель з 8 ячеек, з можливістю переключення на автоматичний 5-50-миліметровий держатель 4-позиційної ячейки для більшого вибору.
- Вихід даних можна отримати через порт принтера.
- Параметри і дані можуть бути збережені в разі збою живлення для зручності користувача.
- Вимірювання з допомогою ПК може бути виконано через USB-порт для більш точних і гнучких вимог.

Діапазон довжин хвиль	190 ~ 1100 нм
Пропускна здатність	2nm (5nm, 4nm, 1nm опціонально)
Точність довжини хвилі	± 0.3nm
Повторюваність довжини хвилі	0.15nm
Точність фотометрії	± 0,3% T (0-100% T); ± 0.002A (0 ~ 0.5A); ± 0.004A (0.5A ~ 1A)
Фотометрична повторюваність	0,2% T
Розсіяний світло	≤0,1% T (NaI, 220 нм, NaNO ₂ 340 нм)
Стабільність	0,001 A / 30 мин (при 500 нм, після прогріву)
Фотометричний режим	T, A, C, E
Налаштування довжини хвилі	Контроль співвідношення спліт-променів; Автоматичне сканування; Подвійні детектори
Фотометричний дисплей	-0,3 ~ 3.0A

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

Режим отображения	6 дюймов светло-голубой ЖК-дисплей
Детектор	Кремниевый фотодиод
Мощность	АС 220V / 50Hz, 110V / 60Hz, 180W
Размеры (Д × Ш × В)	630 × 470 × 210мм
Вес	26кг

УФ-СПЕКТРОФОТОМЕТР MSPE003



Цена от 4460 ~до \$ 12910 (в зависимости от комплектации)

- Тип сканирования, однолучевой спектрофотометр с широким диапазоном длин волн, удовлетворяющий требованиям различных полей.
- Три варианта выбора спектральной ширины полосы: 5 нм, 2 нм и 1 нм, выполненные в соответствии с потребностями клиента и удовлетворяющие требованиям фармакопей.
- Стандартный ручной 4-элементный держатель вмещает ячейки от 5 до 50 мм и сменяется держателем ячейки длиной до 100 мм.
- Оптимизированная конструкция оптики и электроники, источник света и детектор от всемирно известного производителя обеспечивают высокую производительность и надежность.
- Обильные методы измерения: сканирование длины волны, сканирование по времени, определение многоволн, определение производной нескольких порядков, двухволнового метода и трехволнового метода и т. д., отвечают различным требованиям к измерениям.
- Выход данных можно получить через порт принтера.

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

- Параметры и данные могут быть сохранены в случае сбоя питания для удобства пользователя.
- Измерение, контролируемое ПК, может быть выполнено через USB-порт для более точных и гибких требований.

Диапазон длин волн	190 ~ 1100 нм
Пропускная способность	2nm (5nm, 1nm опционально)
Точность длины волны	± 0,5 нм
Повторяемость длины волны	0.2nm
Точность фотометрии	± 0,5% T (0-100% T); ± 0,002A (0 ~ 0,5A); ± 0,004A (0,5A ~ 1A)
Фотометрическая повторяемость	0,2% T
Рассеянный свет	≤0,1% T (NaI, 220 нм, NaNO ₂ 340 нм)
Стабильность	≤0.002A / ч (при 500 нм, после прогрева)
Фотометрический режим	T, A (-0,3-3A), C, E
Настройка длины волны	Однолучевая, плоская решетка 1200 л / мм
Фотометрический дисплей	-0,3 ~ 3.0A
Режим отображения	6 дюймов светло-голубой ЖК-дисплей
Детектор	Кремниевый фотодиод
Мощность	AC 220V / 50Hz, 110V / 60Hz, 140W
Размеры (Д × Ш × В)	530 × 410 × 210 мм
Вес	18 кг

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

УФ-СПЕКТРОФОТОМЕТР MSPE004



Цена от 976 ~до \$2820 (в зависимости от комплектации)

- Микропроцессорное управление, ЖК-дисплей 16 × 2;
- Предусмотрена автоматическая настройка нуля и авто 100% T;
- Калибровочная кривая может быть настроена путем измерения или ввода до 10 стандартов или ввода K и B факторов непосредственно с клавиатуры;
- Параметры могут быть сохранены для последующего использования; Для удобства пользователя можно сохранить и отредактировать до 10 калибровочных кривых;
- Стандартный ручной 4-элементный держатель вмещает ячейки от 5 до 50 мм и сменную к держателю ячейки длиной до 100 мм;
- Данные можно распечатать через порт принтера;
- Измерение управления ПК может быть достигнуто через порт USB для более точных и гибких требований;

Модель	MSPE004	MSPE005
Диапазон длин волн	320 ~ 1100 нм	190 ~ 1100 нм
Пропускная способность	2nm (1, 4, 5nm опционально)	
Точность длины волны	$\leq \pm 2.0\text{nm}$	
Повторяемость длины волны	$\leq 1\text{nm}$	
Фотометрическая точность	$\leq \pm 0.5\% T$	

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

Фотометрическая воспроизводимость	$\leq 0.3\% T$	
Рассеянный свет	$\leq 0,1\% T$ (NaNO ₂ at 340 нм)	$\leq 0,1\% T$ (NaI при 220 нм, NaNO ₂ - 340 нм)
Стабильность	0,001 А / 30 мин (при 500 нм, после прогрева)	
Режим работы	T, A, C, E	
Настройка длины волны	Однолучевой, СТ-тип, решетка 1200L / mm	
Фотометрический дисплей	-0,3 ~ 3.0А	
Режим отображения	ЖК-дисплей 16 × 2	
Детектор	Кремниевый фотодиод	
Источник света	Вольфрамовая галогенная лампа	Вольфрамовая галогенная лампа, лампа D2
Мощность	110 ~ 240 В, 50/60 Гц, 100 Вт	110 ~ 240 В, 50/60 Гц, 120 Вт
Размеры (Д × Ш × В)	530 × 410 × 210 мм	
Вес	15 кг	16кг

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

УФ-СПЕКТРОФОТОМЕТР MSPE007 / 008



Цена от 1146 ~до \$3318 (в зависимости от комплектации)

MSPE007 ~ 008 UV-Vis Spectrophotometer - один из удобных спектрофотометрических инструментов. Инструмент может устанавливать коэффициент и непосредственно считывать коэффициент пропускания, поглощение и концентрацию от 190 нм до 1100 нм. Он также может устанавливать длину волны вручную.

Полоса пропускания 2 нм может удовлетворять потребностям большинства количественных требований к измерениям. Они могли бы провести качественный и количественный тест в области материальных исследований, фармацевтического анализа, биохимического и клинического обследования, анализа контроля качества воды, проверки продуктов питания и других областей.

Low Stray Light: Прецизионная оптическая конструкция обеспечивает рассеянный свет ниже 0,05% для удовлетворения потребностей клиентов, когда они хотят протестировать

Образец с высоким поглощением.

Высокая точность по длине волны: встроенные спектральные характеристики работают для автоматического определения длины волны и калибровки для обеспечения точности и долговременной стабильности.

Широкий диапазон длин волн: диапазон длин волн охватывает от 190 нм до 1100 нм. Широкий диапазон длин волн подобных продуктов предлагается для удовлетворения потребностей большинства спектрофотометрических испытаний.

Удобная замена источника света: Дейтериевая лампа принимает универсальную фиксацию фланца, замена дейтерий лампы может быть завершена с помощью двух винтов, без необходимости регулировки светового пути, упрощение и надежность технического обслуживания.

Легкий вес и небольшой размер.

Модель	MSPE007	MSPE008
Диапазон длин волн	190 ~ 1100 нм	

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПН 413318404172

Пропускная способность	2нм	
Точность длины волны	± 2.0nm	
Повторяемость длины волны	≤0.5nm	
Точность фотометрии	± 0,5% T	± 0,3% T
Фотометрическая повторяемость	± 0,2% T	
Рассеянный свет	≤0.2% T	≤0.05% T
Фотометрический дисплей	-0.3-2.999A	
Режим отображения	4-значный светодиод	
Стабильность	0% ≤0,2% T 100% ≤0,5% T	
Фотометрический режим	0,0 ~ 200% (T), -0,3 ~ 4 (A)	
Мощность	90 ~ 250 В, 50/60 Гц, 80 Вт	
Размеры (Д × Ш × В)	440 × 390 × 300 мм	
Вес	9кг	

УФ-СПЕКТРОФОТОМЕТР MSPE009



Цена от 2180 ~ до \$6310 (в зависимости от комплектации)

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

Долговечний источник света: значительно снижает стоимость замены источника света и частоту обслуживания.

Low Stray Light: обеспечивает рассеянный свет ниже 0,05% (MSPE009 0,1%), чтобы удовлетворить потребности клиентов, когда они хотят протестировать образец с высоким поглощением.

Высокая точность по длине волны: обеспечивает точность и долговременную стабильность.

Широкий диапазон длин волн: удовлетворяет потребности большинства спектрофотометрических испытаний.

Высокоскоростное сканирование: помогает пользователю мгновенно отображать спектральное изменение образца и повышать эффективность работы.

Функция автоматического сопоставления кюветов: уменьшение отклонения от разницы кювет при измерении количества процесса .

Высокая точность фотометрирования: убедитесь, что измерение оптического пути света соответствует требованиям к дизайну, повышает эффективность процесса сборки для достижения высокоточного индекса точности фотометрии.

Автономное дисковое хранилище U: упростить для пользователя управление данными в формате Excel и т. Д.

USB-порты: пользователю не нужно устанавливать какие-либо параметры для включения онлайн-связи, пока последовательный порт RS232 должен установить его.

Различные автономные функции количественного измерения: электронная система использует 32-битную центральную процессорную систему ARM, оборудованную широкоэкранным ЖК-дисплеем 128 × 64 , автономное количественное измерение может выполнять многоволновые испытания, стандартную установку и измерение кривой, стандартную ввод уравнения коэффициента, сохранение и загрузка стандартного уравнения, хранение и печать данных, количественное измерение концентрации.

Мощная программная функция: программное обеспечение может осуществлять сканирование по времени, сканирование по времени, динамическое сканирование, количественное измерение, анализ с использованием нескольких длин волн и вычисление формулы, обработку спектра, поиск пика и долины, данные печати, анализ ДНК / РНК,

калибровку прибора , проверку производительности и т. д., для удовлетворения различных потребностей в различных областях анализа.

Модель	MSPE009	MSPE010
Диапазон длин волн	190 ~ 1100 нм	
Пропускная способность	2нм	
Точность длины волны	± 0,5 нм	

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

Повторяемость длины волны	$\leq 0.2\text{nm}$	
Точность фотометрии	$\pm 0,5\% \text{ T}$	$\pm 0,3\% \text{ T}$
Фотометрическая повторяемость	$\pm 0,2\% \text{ T}$	
Рассеянный свет	$\leq 0,1\% \text{ T}$ (220 нм, NaI)	$\leq 0,05\% \text{ T}$ (220 нм, NaI)
Фотометрический дисплей	0,0 ~ 200% (T), -0,3 ~ 4 (A)	
Режим отображения	128 × 64 ЖК-дисплей	
Стабильность	$\leq 0.0008\text{A}$	
Фотометрический режим	0,0 ~ 200% (T), -0,3 ~ 4 (A)	
Мощность	Лампа дейтерия (более 500 часов)	Hamamatzu Deuterium Lamp (более 2000 часов)
Размеры (Д × Ш × В)	450 × 420 × 310 мм	
Вес	10кг	

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

УФ-СПЕКТРОФОТОМЕТР MSPE011



Цена от 7684 ~до \$22244 (в зависимости от комплектации)

MSPE011 ~ 012 серия с двойным лучом УФ-видимая спектрофотометрия с использованием строгой оптической системы с двойным лучом и схемой управления схемой, высококачественный инструмент определяет высокие стандарты точности, повторяемости, низкого уровня шума и низкого коэффициента рассеянного света и отличной стабильности и линейного диапазона.

MSPE011 ~ 012 серии с двойным лучом УФ-видимый спектрофотометр качественное и количественное программное обеспечение для обработки данных, программное обеспечение управления UVCON

на основе среды Windows, может управлять работой хоста, включая сбор данных (одноточечное, многоточечное измерение, спектральное сканирование, количественное измерение, время сканирования и ДНК) и различные обработки данных, чтобы завершить анализ от традиционного контроля качества до охраны окружающей среды, биохимии, медицинского здоровья, материалов и других областей.

Модель	MSPE011	MSPE012
Диапазон длин волн	190 ~ 1100 нм	
Пропускная способность	1nm	2nm
Точность длины волны	± 0.3nm	
Повторяемость длины волны	≤0.1nm	
Точность фотометрии	± 0,3% T (0 ~ 100% T); ± 0,002A (0 ~ 0,5A); ± 0,004A (0,5 ~ 1A)	

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

Фотометрическая повторяемость	$\leq 0,001A (0 \sim 0,5A); \leq 0,002A (0,5 \sim 1A)$
Рассеянный свет	$\leq 0,03\% T (220 \text{ нм}, NaI)$
Стабильность	$\leq 0.0004A / \text{ч}$
Фотометрический дисплей	-4a ~ 4A
Режим отображения	320 × 240 ЖК-дисплей
Мощность	110 / 220В 50/60 Гц
Размеры (Д × Ш × В)	831 × 643 × 400мм
Вес	26кг

УФ-СПЕКТРОФОТОМЕТР MSPE013



Цена от 1396 ~до \$4042 (в зависимости от комплектации)

- Одночиповое управление микрокомпьютером.
- Большой ЖК-дисплей может отображать несколько наборов данных.
- Огромное пространство памяти для хранения множества наборов данных и кривых.
- Автоматический ноль, функция 100% регулировки.
- Автоматическая регулировка длины волны.
- Обтекание огней, автоматическое смену фильтра, большой пул образцов (0,5 мм ~ 100 мм).
- Стандартные образцы, имеющие максимум 10-точечные стандартные функции измерения кривой, построены.
- Прямой ввод коэффициента К, В для количественной измерительной стандартной

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

кривой.

- Может быть непосредственно введен, и соответствующие стандартные значения концентрации устанавливают стандартную кривую для количественного измерения.
- Настраиваемый набор параметров электрической кривой регулируемой электрической экономии, может сохранять множество стандартных кривых.
- Может редактироваться в любое время стандартной кривой, удобной для пользователя.
- Интерфейс общего интерфейса параллельного интерфейса с интерфейсами с минимальным битом может печатать строку заголовка, данные измерений, параметры кривой, стандартную кривую и точки выборки кривой.
- С интерфейсом USB.
- Может выполнять более точные и гибкие требования к измерениям (опционально) с помощью ПК.

Диапазон длин волн	200 ~ 1000 нм
Пропускная способность	4nm
Точность длины волны	± 2 нм
Повторяемость длины волны	0.2nm
Точность фотометрии	± 0,5% T
Фотометрическая повторяемость	0,2% T
Рассеянный свет	≤0,05% T (220 нм NaI, 340 нм NaNO ₂)
Стабильность	0,001 A / 30 мин при 500 нм
Фотометрический режим	T, A, C, E
Настройка длины волны	автоматическая
Фотометрический дисплей	-0,3 ~ 3.0A
Режим отображения	ЖК-экран (128 × 64 точки)
Детектор	Импорт кремниевого фотодиода
Мощность	АС 220V / 50Hz; 110В / 60 Гц; 120W

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

Размеры (Д × Ш × В)	460 × 330 × 210мм
Вес	11 кг

УФ-СПЕКТРОФОТОМЕТР MSPE015 (ПК)



Цена от 1710 ~до \$ 4950 (в зависимости от комплектации)

Модель	MSPE015	MSPE016
Диапазон длин волн	190 ~ 1100 нм	
Пропускная способность	4nm	2нм
Точность длины волны	± 0,5 нм	
Повторяемость длины волны	≤0.2nm	
Точность фотометрии	± 0,5% T	
Фотометрическая повторяемость	0,2% T	
Рассеянный свет	≤0,05% T (220 нм NaI, 340 нм NaNO ₂)	
Стабильность	0,001 А / 30 мин при 500 нм	
Фотометрический режим	T, A, C, E	

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

Настройка длины волны	автоматическая
Фотометрический дисплей	-0,3 ~ 3.0А
Режим отображения	ЖК-экран (128 × 64 точки)
Детектор	Импорт кремниевого фотодиода
Мощность	АС 220V / 50Hz; 110В / 60 Гц; 120W
Размеры (Д × Ш × В)	480 × 350 × 220 мм
Вес	15 кг

УФ-СПЕКТРОФОТОМЕТР MSPE017 (ПК)



Цена от 4750 ~ до \$13750 (в зависимости от комплектации)

- MSPE017 успешно выполнил строгие требования измерения высокой точности и надежности для удовлетворения требований различных приложений, которые могут быть использованы в биологических исследованиях, биоиндустрии, фармацевтическом анализе, фармацевтике, преподавании и исследованиях, защите окружающей среды, гигиене пищевых продуктов, профилактике заболеваний и эпидемий, а также в других областях.
- Широкий диапазон длин волн, диапазон длин волн, отвечающий различным требованиям поля.
- 5 нм, 4 нм, 2 нм, 1 нм, 0,5 нм спектральной ширины полосы 5 пользовательских

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

установок в соответствии с требованиями пользователя, чтобы соответствовать строгим требованиям Фармакопеи.

- Автоматический дизайн для достижения самых простых средств измерения.
- Дизайн LSI значительно улучшает масштабируемость и надежность системы.
- Улучшенная оптимизация оптического дизайна, источника импорта и приемника создала высокую производительность и высокую надежность.
- Высокие методы измерения с длительным сканированием, сканированием во времени, многоволновым определением, определением производной нескольких порядков (необязательно), двухволновыми, трехволновыми (необязательными) измерениями ДНК-белка (необязательно) и другими методами измерения для удовлетворения различные требования к измерениям и могут отображаться непосредственно на 6-дюймовом экране.
- На основании требований пользователя дополнительная стойка для отверстий, ручная четыре с подставкой, ручная Восьмая стойка, автоматическая восьмая рамка, стеклянная подставка, стойка пробирки, колориметрическая рама 1 см, колориметрическая рама 5 см, колориметрические стойки 10 см.
- Данные измерений могут выводиться через принтер с интерфейсом USB.
- Можно отключить питание, чтобы сохранить параметры измерения и данные, удобные для пользователя.

Модель	MSPE017 / PC	MSPE018 / PC	MSPE019 / PC
Диапазон длин волн	190 ~ 1100 нм		
Пропускная способность	2nm (0.5nm, 1nm, 4nm, 5nm опционально, или 0.5, 1, 2, 4nm регулируемый)		0,1, 0,2, 0,5 нм, 1,0, 2,0, 4 нм
Точность длины волны	± 0.3nm		
Повторяемость длины волны	≤0.1nm		
Точность фотометрии	± 0,3% T (0-100% T); ± 0,002A (0 ~ 0,5A); ± 0,003A (0,5A ~ 1A)		

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

Фотометрическая повторяемость	$\pm 0,15\% T (0-100\% T)$; $\pm 0,001A (0 \sim 0,5A)$; $\pm 0,0015A (0,5A \sim 1A)$	
Рассеянный свет	$\leq 0,03\% T (220 \text{ нм NaI, } 340 \text{ нм NaNO}_2)$	$\leq 0,03\% T (220 \text{ нм NaI, } 340 \text{ нм NaNO}_2)$
Стабильность	0,0005A / 30 мин при 500 нм	
Фотометрический режим	T, A, C, E	
Настройка длины волны	автоматическая	
Фотометрический дисплей	-4,0 ~ 4.0A	
Режим отображения	6 дюймов светло-голубой ЖК-дисплей	
Детектор	Импорт кремниевого фотодиода	
Мощность	AC 220V / 50Hz; 110V / 60 Гц; 120W	
Размеры (Д × Ш × В)	560 × 450 × 230 мм	
Вес	28кг	

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

УФ-СПЕКТРОФОТОМЕТР MSPE020



Цена от 672 ~ до \$1942 (в зависимости от комплектации)

Спектрофотометр MSPE020 - это компактный и простой в использовании инструмент. Он может применяться при измерении коэффициента пропускания, поглощения и прямого считывания концентрации прозрачного материала. Они были универсальны в областях гигиены и медицины, клинических исследований, биохимии, химической инженерии бензина, мониторинга окружающей среды и инспекций, а также контроля качества для качественного и количественного анализа образцов.

Диапазон длин волн	340 ~ 1000 нм
Пропускная способность	6 нм
Точность длины волны	± 2.0nm
Повторяемость длины волны	1.0nm
Точность фотометрии	± 0,5% T (SRM930D)
Фотометрическая повторяемость	0,3% T
Рассеянный свет	≤0.5% T
Режим отображения	4-значный светодиод
Детектор	Галогено-вольфрамовая лампа 20 Вт / 12 В
Мощность	220 В / 110 В ± 10% 50/60 Гц

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

Размеры (Д × Ш × В)	450 × 420 × 280 мм
Вес	9.5кг

УФ-СПЕКТРОФОТОМЕТР MSPE022



Цена от 1621 ~до \$ 4692 (в зависимости от комплектации)

Спектрофотометр MSPE022 Vis представляет собой один пучок, автоматическое сканирование. Прибор имеет свои особенности, как деликатной структуры, так и высокое соотношение цена-качество, различные удобные функции и т.д. Они могли бы сделать качественный и количественный тест на исследования материалов, фармацевтического анализа, биохимическое и клиническое обследование, анализ контроля качества воды, пищевых продуктов инспекции и другие поля.

Диапазон длин волн	320 ~ 1100 нм
Пропускная способность	2нм
Точность длины волны	± 1.0nm
Повторяемость длины волны	≤0.5nm
Точность фотометрии	± 0,5% T
Фотометрическая повторяемость	≤0.2% T

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

Рассеянный свет	≤0,1% Т (220 нм, NaI)
Режим отображения	128 × 64 ЖК-дисплей
Стабильность	≤0.0008А
Фотометрический режим	0,0 ~ 200% (Т), -0,3 ~ 4 (А)
Мощность	90 ~ 250 В, 50/60 Гц, 50 Вт
Размеры (Д × Ш × В)	450 × 420 × 310 мм
Вес	10кг

УФ-СПЕКТРОФОТОМЕТР MSPE025



Цена от 2000 ~ до \$5548 (в зависимости от комплектации)

- Однолучевое сканирование длин волн в диапазоне длин волн 320 ~ 1100 нм.
- Три варианта выбора спектральной ширины полосы: 5 нм, 2 нм и 1 нм, выполненные в соответствии с потребностями клиента и удовлетворяющие требованиям фармакопей.
- Стандартный ручной 4-элементный держатель вмещает ячейки от 5 до 50 мм и сменяется держателем ячейки длиной до 100 мм.
- Оптимизированная конструкция оптики и электроники, источник света и детектор от всемирно известного производителя обеспечивают высокую производительность и надежность.
- Обильные методы измерения: сканирование длины волны, сканирование по времени, определение многоволн, определение производной нескольких порядков, метод с двумя волнами и метод с тремя волнами и т. Д., Отвечают различным

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПНН 413318404172

требованиям измерения.

- Выход данных можно получить через порт принтера.
- Параметры и данные могут быть сохранены в случае сбоя питания для удобства пользователя.
- Измерение, контролируемое ПК, может быть выполнено через USB-порт для более точных и гибких требований.

Диапазон длин волн	320 ~ 1100 нм
Пропускная способность	2nm (5nm, 1nm опционально)
Точность длины волны	± 0,5 нм
Повторяемость длины волны	0.2nm
Точность фотометрии	± 0,5% T (0-100% T); ± 0,002A (0 ~ 0,5A); ± 0,004A (0,5A ~ 1A)
Фотометрическая повторяемость	0,2% T
Рассеянный свет	≤0,1% T (NaNO ₂ , 360 нм)
Стабильность	≤0,001A / ч (при 500 нм, после прогрева)
Фотометрический режим	T, A, C, E
Настройка длины волны	Однолучевая, плоская решетка 1200 л / мм
Фотометрический дисплей	-0,3 ~ 3.0A
Режим отображения	6 дюймов светло-голубой ЖК-дисплей
Детектор	Кремниевый фотодиод, галогенная лампа вольфрама
Мощность	AC 220V / 50Hz, 110V / 60Hz, 140W

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

Размеры (Д × Ш × В)	530 × 410 × 210 мм
Вес	18 кг

СПЕКТРОФОТОМЕТР VIS MSPE026



Цена от 336 ~ до \$972 (в зависимости от комплектации)

MSPE026 видимый спектрофотометр, компактное и простое в использовании спектрофотометрическое оборудование, может использоваться для измерения скорости передачи, поглощения и концентрации при длинах волн от 360 нм до 1000 нм. Он может широко применяться к отделам, связанным с медицинским здоровьем, клиническим исследованием, биохимией, нефтехимией, мониторингом окружающей среды и контролем качества как качественным и количественным анализом

Основные характеристики:

1. Разумная структура с усовершенствованной оптической системой с использованием прецизионной обработки высококачественный монохроматор СТ и герметичная решетка, оптические свойства которых превосходят традиционный монохроматор LITROW с очевидными преимуществами в таких показателях, как: разрешение, фотометрическая точность, рассеянный свет и стабильность. И его размер меньше.
2. Специальные прецизионные лампы предварительной регулировки и фитинги для держателей ламп. Не требуется переустанавливать оптический путь для установки, который удобен для пользователей без каких-либо профессиональных навыков обслуживания.
3. Прецизионная система отсечной фильтрации автоматически переключается на соответствующие фильтры длины волны, что дополнительно уменьшает рассеянный свет.
4. Образцовые ячейки, изготовленные из специальных технических пластмасс, стойкие к растворителям, а также сильная кислота / щелочь, что повышает его антикоррозионные свойства. Емкость и емкость для хранения жидкости, которые могут

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

- буть удалены и очищены, установлены на дне, чтобы увеличить срок службы.
5. 4-позиционная колориметрическая ячейка с дополнительной прямоугольной оптической дорожкой колориметрической тарелки диаметром от 1 см до 5 см.
 6. Автоматическая настройка нуля и 100% Т.
 7. Настройка коэффициента концентрации и функции прямого считывания концентрации.

Диапазон длин волн	360 ~ 1000 нм
Пропускная способность	≤6nm
Точность длины волны	± 3.0nm
Повторяемость длины волны	≤1.5nm
Точность фотометрии	± 0,8% Т (SRM930D)
Фотометрическая повторяемость	≤0.3% Т
Рассеянный свет	≤0,1% Т (NaNO ₂ , 360 нм)
Настройка длины волны	Диффузионная решетка СТ монохроматор
Режим отображения	4-значный светодиод
Детектор	Галогенная лампа 10W / 8V
Мощность	90 ~ 250 В, 50/60 Гц, 40 Вт
Размеры (Д × Ш × В)	350 × 300 × 220 мм
Вес	6кг

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

УФ-СПЕКТРОФОТОМЕТР MSPE027



Цена от 582 ~ до \$ 1684 (в зависимости от комплектации)

- Одночиповое микрокомпьютерное управление, цифровой дисплей.
- Автоматический ноль, функция 100% регулировки.
- Может непосредственно вводить F-фактор и устанавливать стандартную кривую для прямого чтения концентрации.
- Может быть непосредственно введен стандартный образец и соответствующее стандартное значение концентрации для измерения концентрации.
- Оборудованный общим интерфейсом параллельного принтера, данные измерений могут быть распечатаны.
- С интерфейсом USB.
- Может выполнять более точные и гибкие требования к измерениям с помощью ПК (опция).

Диапазон длин волн	325 ~ 1000 нм
Пропускная способность	4nm
Точность длины волны	± 2 нм
Повторяемость длины волны	1nm

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

Точность фотометрии	± 0,5% T
Фотометрическая повторяемость	0,2% T
Рассеянный свет	≤0,05% T (340 нм NaNO ₂)
Стабильность	0,001 A / 30 мин при 500 нм
Фотометрический режим	T, A, C, E
Настройка длины волны	Руководство
Фотометрический дисплей	-0,3 ~ 3.0A
Режим отображения	4 светодиодных дисплея
Детектор	Импорт кремниевого фотодиода
Мощность	AC 220V / 50Hz; 110V / 60 Гц; 120W
Размеры (Д × Ш × В)	360 × 280 × 190 мм
Вес	9кг

УФ-СПЕКТРОФОТОМЕТР MSPE029



Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПН 413318404172

Цена от 1262 ~ до \$3650 (в зависимости от комплектации)

Длина волн	320 ~ 1000 нм
Пропускная способность	4nm
Точность длины волны	± 0,5 нм
Повторяемость длины волны	0.2nm
Точность фотометрии	± 0,5% T
Фотометрическая повторяемость	0,2% T
Рассеянный свет	≤0,05% T (340 нм NaNO ₂)
Стабильность	0,001 А / 30 мин при 500 нм
Фотометрический режим	T, A, C, E
Настройка длины волны	автоматическая
Фотометрический дисплей	-0,3 ~ 3.0A
Режим отображения	ЖК-экран (128 × 64 точки)
Детектор	Импорт кремниевого фотодиода
Мощность	АС 220V / 50Hz; 110В / 60 Гц; 120W
Размеры (Д × Ш × В)	480 × 350 × 220 мм
Вес	11 кг

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

СПЕКТРОФОТОМЕТР NIR MSPE031



Цена от \$ 16486 ~ до \$47722 (в зависимости от комплектации)

- Передача NIR, в основном используемая для качественного и количественного анализа жидких образцов, относится к бензину, напиткам, молоку и другим областям питательных веществ, химии воды и другим физическим свойствам определения быстрого неразрушающего анализа.
- Одноканальное сканирование всего спектра.
- Легко обновляется.
- Быстрое сканирование, длина волны калибрует время от 1000 до 1800 нм менее 1 минуты.
- Встроенная технология SCM, автоматическое 0% и автоматическое вычитание фона.

Диапазон длин волн	1000 ~ 1800nm
Точность длины волны	± 1 нм
Повторяемость длины волны	≤1nm
Точность фотометрии	± 2% (Т) (трубка), ± 0. 5% (Т) (кювета)
Фотометрическая повторяемость	<50µA

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

Время сканирования	≤1min
Источник света	> 10000 часов
Размеры (Д × Ш × В)	530 × 470 × 300 мм
Вес	12кг

СПЕКТРОФОТОМЕТР NIR MSPE032



Цена от 26336 ~до \$76232 (в зависимости от комплектации)

Диапазон длин волн	7800 cm^{-1} ~ 350 cm^{-1}
Разделитель луча	Многослойный Ge с покрытием KBr
Точность длины волны	$\pm 0,01 \text{ cm}^{-1}$
ИК-источник	Высокая интенсивность, длительный срок службы, инфракрасный источник с воздушным охлаждением
Точность фотометрии	$\pm 0,3\% \text{ T}$ (0-100% T); $\pm 0,002\text{A}$ (0 ~ 0,5A); $\pm 0,004\text{A}$ (0,5A ~ 1A)
Сигнал-шум	Лучше 20000: 1
Рассеянный свет	$\leq 0,05\% \text{ T}$ (NaI, при 220 нм)

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

Стабільність	$\leq 0.0004\text{A} / \text{ч}$ (при 500 нм, после прогрева)
Фотометрический режим	T, A (-3 ~ 4A), C, E
Настройка длины волны	Однолучевая, плоская решетка 1200 л / мм
Фотометрический дисплей	-0,3 ~ 3.0A
Детектор	Комнатная температура Модуль DLATGS (стандарт)
Мощность	AC 220V \pm 22V, 50Hz, \pm 1Hz
Размеры (Д \times Ш \times В)	520 \times 435 \times 255 мм
Вес	24кг

СПЕКТРОФОТОМЕТР FLU MSPE033 / 034



Цена от 2628 ~ до \$7604 (в зависимости от комплектации)

- Эмиссионный монохроматор принимает 1200-канальную дифракционную решетку. Его большая диафрагма и несферические отражающие зеркала создают дополнительную высокую чувствительность.
- Свет ЕХ использует светодиод, соответствующий центральной длине волны 365 нм (набор MSPE034 включает в себя 365 нм, 376 нм, 392 нм, 405 нм). Система может быть заменена заказчиком, целесообразно проводить техническое обслуживание

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

и удовлетворяют больший выбор и спрос. Светодиод - источник холодного света с долговечностью, более низким фоном и надежностью, предотвращает термическое загрязнение.

- Автоматическая настройка нуля и автоматическое вычитание фона; 8-ступенчатая регулировка чувствительности;

Отображение и концентрация флуоресценции в режиме реального времени, расширенный динамический диапазон показаний флуоресценции, точное измерение минутных изменений в образцы.

- Интерфейс последовательного порта RS-232C, после пакета программного обеспечения для обработки данных, удобно хранить данные о записи и передаче и составлять стандартную рабочую кривую.

- Качество отличное, меньше вес и измерение, просто тест, особенно подходит для Edu. & Лаборатория

Модель	MSPE033	MSPE034
Диапазон длин волн	360 ~ 600нм	
Пропускная способность	12 нм	
Точность длины волны	± 2 нм	
Повторяемость длины волны	≤1nm	
Чувствительность	1 × 10 ⁻⁹ g / мл	
Отклонение линейности	≤ ± 3,0%	
Источник света	365nm	365 нм, 376 нм, 392 нм, 405 нм
Режим отображения	СВЕТОДИОД	
Мощность	220 В ± 22 В 50 Гц ± 1 Гц	
Размеры (Д × Ш × В)	450 × 420 × 280 мм	
Вес	8кг	

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

СПЕКТРОФОТОМЕТР FLU MSPE035



Цена от 7042 ~ до \$20384 (в зависимости от комплектации)

Флуоресцентный анализ представляет собой высокочувствительный и высокоселективный сложный аналитический метод. Этот метод может предоставлять информацию, включая спектр возбуждения и излучения, интенсивность излучения и измерение срока службы излучения света и флуоресценции поляризации и т. д. Этот метод может обеспечить широкий линейный диапазон рабочей кривой. Он стал важным аналитическим методом в области анализа трассировки. Этот метод был использован в:

1. Медицинская наука и клинический анализ. Клинический анализ биологического образца.
2. Фармацевтическая наука и фармакология Анализ натуральных фармацевтических продуктов; Контроль качества лекарственных средств и исследование фармацевтических метаболитов.
3. Биохимия Анализ минутного количества веществ в биологическом теле.
4. Пищевая промышленность Анализ минимального количества составляющих в пище.
5. Анализ загрязнения. Атмосферное загрязнение, экологические испытания и анализ загрязнения пищевых продуктов.
6. Органическая и неорганическая химия. Используемый при анализе следов в случае

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172

этих веществ не может быть определен абсорбционной спектрофотометрией.

Диапазон длин волн	200 ~ 900 нм
Пропускная способность	10нм
Точность длины волны	± 1 нм
Повторяемость длины волны	≤0.5nm
Чувствительность	Рамановский пик воды в 1 см кварцевой флуоресцентной кювету с S / N≥150
Отклонение линейности	≥0.995
Источник света	Лампа накаливания Hamamatsu 150 Вт
Режим отображения	Светодиод, индикация флуоресценции: 0,00-600,00
Мощность	220 В ± 22 В 50 Гц ± 1 Гц
Размеры (Д × Ш × В)	550 × 510 × 365 мм
Вес	12кг

СПЕКТРОФОТОМЕТР FLU MSPE036

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172



Цена от 6036 ~до \$ 17472 (в зависимости от комплектации)

Диапазон длин волн	200 ~ 650nm
Пропускная способность	10nm
Точность длины волны	± 1 нм
Повторяемость длины волны	≤0.5nm
Чувствительность	1 × 10 ⁻¹⁰ г / мл раствора хининсульфата
Отклонение линейности	≥0.995
Источник света	Светодиод высокой яркости
Мощность	220V ± 22V; 110V ± 22V
Размеры (Д × Ш × В)	550 × 510 × 365 мм
Вес	12кг

СПЕКТРОФОТОМЕТР FLU MSPE037

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПІН 413318404172



Цена от 13134 ~до \$38016 (в зависимости от комплектации)

Модель	MSPE037	MSPE038	MSPE039
Диапазон длин волн	200 ~ 900 нм		
Пропускная способность	10нм	2 нм, 5 нм, 10 нм, 20 нм	
Точность длины волны	10нм	± 0.4nm	± 1 нм
Повторяемость длины волны	≤0.5nm	≤0.2nm	≤0.5nm
Чувствительность	≤1 × 10 ⁻¹⁰ г / мл (раствор сульфина хинина)	≤5 × 10 ⁻¹¹ г / мл (раствор сульфина хинина)	≤1 × 10 ⁻¹⁰ г / мл (раствор сульфина хинина)
Отклонение линейности	γ≥0.995		
Источник света	150 Вт ксеноновая лампа (Hamamatsu)		
Мощность	АС 220V / 50Hz; 110 В / 60 Гц 200 Вт		
Размеры (Д × Ш × В)	535 × 500 × 380 мм		



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «РАД ФАРМ»

Юр. адреса: 52064, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, село Сурсько-Литовське, вул. Крилова, буд. 17, адреса для листування: 49069, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 49/6. Телефон: 067-364-81-85, п/р 26001050298552, у банку ПАТ КБ "Приватбанк", МФО 305299, код за ЄДРПОУ 41331842, ПН 413318404172

Вес	14кг
------------	------