

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://biobase.nt-rt.ru/> || bba@nt-rt.ru

Спектрофотометры лабораторные ВК-D

Особенности

Большой ЖК-экран (480*800) с 65 тысячами истинного цвета и поддерживает сохранение данных U диска

Импортная и экологичная дейтерия лампа, предотвращающая ингаляцию озонем

Выход данных: данные можно экспортировать на u-диск (USB выход)

Порт печати: прибор можно подключить PCL принтер для печати А4 бумага (USB порт)

Принята высококлассная решетка с полностью герметичным дизайном пути света, чтобы гарантировать, что инструмент имеет супер низкий рассеянный свет

Мониторинг в режиме реального времени срока службы дейтериевой лампы и вольфрамовой лампы с передовой системой

Предварительно выровненный дизайн гарантирует, что пользователь может менять лампы удобно

С функцией самопроверки GLP, проверьте точность длины волны и точность фотометрии, может обеспечить отчет о тестировании и защиту от отключения питания

Калибровка длины волны, настройка длины волны, автоматическое изменение источника лампы и калибровка темного тока

С SiO2 Покрытие оптического зеркала, уменьшение загрязнения снаружи полностью

Основные функции:

1. фотометрия

Тест из АБС-пластика. Коэффициент пропускания и энергия фиксированной

Длина волны лазера

2. количественного определения уровня

Линейная посадка и линейная посадка через ноль два режима

А. коэффициент, стандартный ввод образца и стандарт

Образец считывает три режима для установления стандартной кривой

В. мы устанавливаем $A = K1 * C + K0$, можете поискать исходные данные, график

Кривой, параметры настройки

С. может сохранить 240 групповых кривых, может тестировать 240 данных в каждом Кривая

Д. двойная длина волны, тройные функции тестирования длины волны.

3. Kinetics

Используется для сканирования курса времени или скорости реакции

CalculationsA/t, может искать все данные

4. мульти-длина волны

Может проверить коэффициент пропускания и АБС. с 8 различными

Длин волн на самом деле

5. сканирование

Пользователь может установить диапазон сканирования от 190 нм до

1100нм, чтобы проверить максимум Abs. пиковое значение, может сделать

Вывод, арифметические операции к графику.

6. биологии

6 методов: ДНК/протеин, УФ, Lowry, BCA, CBV

И биурета

Модель	БК- D560	БК-D580	БК-D590
Оптический Система	Двойной луч, решетка 1200 линий/мм		
Длина волны лазера Диапазон	190-1100nm		
Длина волны лазера Диапазон	1.8nm	1nm	0,5, 1,2, 4, 5nm
Длина волны лазера Точность	$\pm 0.3\text{nm}$		
Длина волны лазера Точность повторяемости	$\leq 0.2\text{nm}$		
Фотометрический Точность	$\pm 0.002\text{A}$ (0-0.5Abs), $\pm 0.004\text{A}$ (0,5-1.0Abs), $\pm 0.3\%$ T (0-100% T) (0,3, 0,003)		
Фотометрический Точность повторяемости	0.001Abs (0-0.5Abs), 0.002Abs (0,5-1.0Abs), $\leq 0.2\%$ T (0-100% T)		
Рассеянный свет	$\leq 0,03$ T @ 360 нм; 220 нм (0,04)		
Стабильность	$\pm 0.0003\text{A/ч}$ @ 500 нм		
Базовый Это действительно плоский экран	$\pm 0.0005\text{A}$		
Уровень шума	$\pm 0.0002\text{Abs}$		
Дисплей	65 тысяч истинных цветов 7 дюймов TFT LCD (480*800)		
Фотометрический Режим	T, A, C, E		
Фотометрический Диапазон	0-200% T, -0,301-A		
Детектор	Силиконовый фотодиод		
Свет Источник света	Дейтерия лампа, Вольфрамовая Лампа		

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://biobase.nt-rt.ru/> || bba@nt-rt.ru

Входной сигнал	Мембранная клавиатура под заказ
Выход	USB2.0 * 2 печатающие и вывода данных USB1.0 подключить ПК
Отсек	Опционально 8 Авто держатель, твердый держатель образца, Держатель микроэлементов, держатель 10-100 мм