

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

Спектрофотометр лабораторный ВК-АА4530F



Особенности

1. Полностью контролируется ПК, может гибко выбирать распылитель пламени и графитовой печи (опционально).
2. Интегрированная термополированное оптическая платформа дизайн может очевидно улучшить оптическая система обеспечивает ударопрочность и Держите стабильный несмотря на то, что использовать оптический сигнал в долгосрочной перспективе.
3. Восемь световых стенов могут быть изменены автоматически и подогревать Восемь Огней в то же время, а также оптимизировать Рабочее состояние полый катодной лампы.
4. .. положения регулировки: самая лучшая высота пламени горелки и может автоматически устанавливается спереди и сзади положения.
5. Полностью автоматизированное сканирование длины волны и поиск пиков.
6. Полное оборудование для защиты цепей безопасности: функция предупреждения и автоматической защиты К неправильной горелке, утечки газа, пониженного напряжения воздуха и ненормальным пламени.
7. Дейтериевая лампа и самовсасывающее регулирование фона.
8. Обработка данных: супер сильный данных, обладает более чем 500 данных самохранения и отрезной для хранения Функция, можно хранить анализ результат с формой EXCEL и метод тестирования и результат может быть Случайно под названием.
9. Метод измерения: метод поглощения пламени и метод излучения.
10. Печать результатов: печать параметров, Печать результатов данных и печать диаграммы.

Полная автоматическая система управления

С помощью программного обеспечения, следующие могут быть легко достигнуты

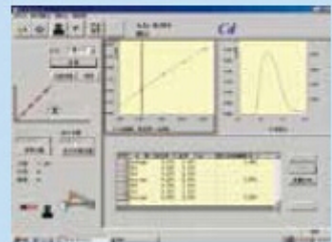
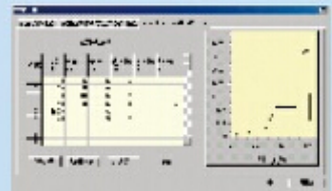
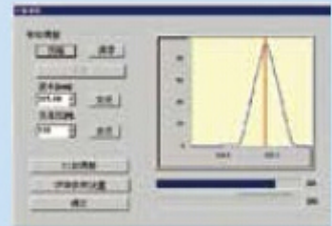
1. Выбор элемента лампы
2. Вверх-вниз-Передняя-задняя регулировка подъемника
3. Регулировка оптической энергии
4. Выбор разреза
5. Определение длины волны сканирования и пикового поиска
6. Выбор атомайзера
7. Настройка метода фонового вычета
8. Контроль потока газа
9. Автоматическое вспыхивание и вспыхивание
10. Установка графитовой печи метод тестирования

Безопасное, надежное и удобное пламя системы.

1. EPC может контролировать поток ацетилен (C_2H_2) точнее, и он является своего рода система, которая также может легко работать
2. Эффективная система распыления обеспечивает более высокую чувствительность
3. Весь операционная система имеет высокий уровень безопасности, как система пожарной безопасности может сигнал тревоги в тех случаях, когда при отключении электричества, аномальные пламени, отсутствие давления происходит или горелка не соответствовать наилучшим образом. И он автоматически выключится газа, запретить закал ing. Таким образом, он защищает людей и оборудование от вреда и повреждений.

Многофункциональная рабочая станция программного обеспечения

1. Рабочую станцию, который поддерживает WINDOWS XP/2000/NT
2. Богатый меню приносит большое удобство использования клиентом
3. Удобное преобразование между различными меню облегчает работу
4. Различные методы аналитической коррекции дают пользователям больше выбора
5. Основные по умолчанию настройки параметров позволяет Даже новички могут сделать в нормальных условиях эксплуатации
6. Гибкая система хранения данных, редактирования и методы печати дает пользователю крупнейших поддержка



Specifications

Wavelength range	190 – 900nm
Spectral bandwidth	0.1, 0.2, 0.4, 1.0 and 2.0nm
Accuracy of the wavelength	±0.15nm
Receptivity of the wavelength	≤0.04nm
Base line stability	≤0.002A/30min (Cu)
Characteristic viscosity	0.02µg/ml/1% (Cu)
Checking limit	0.004µg/ml (Cu)
Preciseness	0.5%
Grating	1800 lines/mm
Inflamer	All-metal titanium burner
Atomizer	Effective glass atomizer
Lamp stand	8
D2 background correction ability	When the background is 1 A, the background ability should be deducted not less than 50 times; self absorption background deduction method
Size and weight	700mm×550mm×450mm 75Kg
Power source	220V±22V AC

FLAME SYSTEM

Acetylene air burner	100mm
Nitrous oxide acetylene flame head	50mm
Ignition dynamic baseline drift	≤0.006A/30min
(Cu) Characteristic viscosity	≤0.025µg/ml/1%
Related standard deviation of the accuracy	≤0.5%(Cu, absorbance>0.8A) (detection limit Cu≤0.008µg/ml)
Safety system	Can automatically cut off the gas when the pressure is not enough, the power is off, flameout and unconformity of the burner.

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

Flam System

Acetylene air burner	100mm
Nitrous oxide acetylene flame head	50mm
Ignition dynamic baseline drift	≤0.006A/30min
(Cu) Characteristic viscosity	≤0.025μg/ml/1%
Related standard deviation of the accuracy	≤0.5%(Cu, absorbance > 0.8A) (detection limit Cu ≤ 0.008μg/ml)
Safety system	Can automatically cut off the gas when the pressure is not enough, the power is off, flameout and unconformity of the burner.

Graphite Furnace:

The highest temperature	3000 °C
The largest temperature rising speed	≥2000 °C/S
Characteristic quantity	Cd ≤ 0.5 × 10 ⁻¹² g Cu ≤ 0.5 × 10 ⁻¹¹ g
Accuracy	Cu ≤ 3% Cd ≤ 3%
Size and weight	550mm × 450mm × 300mm 65Kg
Safety system	Over current protection Low air pressure alarm / protection Low cooling water flow alarm/protection
Power source and power	220V ± 22V AC 7000W