



**Спектрофотометр в ультрафиолетовой и видимой областях спектра UV-1800 (PC)**



Подробные параметры

Оптическая система:	Высокопроизводительная голографическая решетка 1200 полосок/мм
Диапазон длины волн:	190-1100 нм
Ширина спектральной полосы:	1,8 нм
Точность длины волны:	±0,4 нм
Воспроизводимость длины волны:	≤0,2 нм
Фотометрическая точность:	±0,002 А (0-0,5 Абс), ±0,004 А (0,5-1,0 Абс)±0.3%Т (0-100%Т) ±0,3% Т (0-100% Т)
Фотометрическая воспроизводимость:	0,001 Абс (0-0,5 Абс), ±0,002 Абс (0,5-1,0 Абс)≤0.1%Т (0-100%Т) ≤0,1% Т (0-100% Т)
Рассеянный свет:	0,04% Т 220 нм, 360 нм
Стабильность:	0,001 Абс/ч (в месте 500 нм)
Прямолинейность базовой линии:	±0,002 Абс
Шум:	±0,0004 Аб
Способ отображения:	Цветной TFT экран разрешением 480*272 с 65 000 цветов
Способ работы:	Т, А, С, F
Диапазон интенсивности света:	-0,301- 3,0 А, 0-200% Т, 0-9999 С
Установка длины волны:	Автоматическая
Выход:	USB2.0*2 принтер и выход данных, USB-B для соединения с компьютером
Детектор:	Импортный кремниевый светодиод
Источник света:	Импортная дейтриевая, вольфрамовая лампа с долгим сроком службы (после замены лампы не требуется регулировка источника света)
Кнопки:	Мембранные (цифры, буквы, функциональные кнопки)



**Спектрофотометр в ультрафиолетовой и видимой областях спектра серии T26**  
Операционный интерфейс:



Особенности продукции:	Технические параметры	T260 0	T260 1	T2600S	T2602	T2600 S
1. Сверхбольшой 7-дюймовый дисплей отображает различные кривые и хроматограммы сканирования.	Дисплей	7-дюймовый цветной ЖК-экран с разрешением 1024×600				
	Оптическая система	Однолучевая, СТ оптоволоконно, измерение оптоволоконна			Двухлучевая, СТ монохроматор	
	Кнопки	Кнопка Отгон с долгим сроком службы				
Поддерживает USB-накопители, поддерживает форматы excel и txt, графические форматы, встроенное запоминающее устройство 16 Гб.	Источник света	Импортная дейтриевая лампа, импортная вольфрамовая лампа				
	Приемник	Импортный фотодиод				
	Пропускная способность спектра	2 нм	1 нм	0,5/1/2/4 /5 нм, регулируется	2 нм	0,5/1/2/4/5 нм, регулируется
	Рассеянный свет	0,05% (220 нм)				
Может оснащаться встроенной полностью автоматической системой протока входящих проб Доступна ротационная	Точность длины волны	Общая длина волны 0,3 нм (При 656,1 нм -0,1 нм)				
	Воспроизводимость длины волны	0,1 нм				
	Точность коэффициента проницаемости	0,3%Т				
	Способ свечения	Коэффициент пропускания / Спектральная поглощательная способность / Концентрация / Энергия				



полностью автоматическая подставка для коллометрической кюветы ленты из 8 пробирок	Интерфейс передачи данных	RS-232C, USB drive, USB HOST
--	---------------------------	------------------------------

**Спектрофотометр в ультрафиолетовой и видимой областях спектра серии Т3200**

Операционный интерфейс:



Особенности прибора:	Модель	T3200	T3200S
10,1-дюймовый цветной дисплей отображает различные кривые и хроматограммы сканирования,	Дисплей	10,1-дюймовый сенсорный конденсаторный ЖК-экран с высоким разрешением 1024*800	
	Оптическая система	Однолучевая, СТ пропорциональное оптоволокно, измерение оптоволокна	
	Источник света	Импортная дейтриевая лампа, импортная вольфрамовая лампа	
Сохранение на USB-диск, поддерживает форматы excel и txt, графические форматы,	Приемник	Импортный фотодиод	
	Рассеянный свет	0,05% (220 нм)	
	Пропускная способность спектра	2 нм	0,5/1/2/4/5 нм, регулируется
Накопитель емкостью 8GB стандартной комплектации Может оснащаться	Точность длины волны	Общая длина волны	
	Воспроизводимость	0,1 нм	



АМУР

ООО Центр Научно-Технических Разработок "Тянь Жань"

Эл.почта: [tianlikeji@mail.ru](mailto:tianlikeji@mail.ru)

Тел: +86-451-51919902

встроенной полностью автоматической системой протока входящих проб Доступна 8-валковая ротационная подставка для коллометрической кюветы запатентованной конструкции	длины волны	
	Точность коэффициента проницаемости	0,3%T
	Способ свечения	Коэффициент пропускания / Спектральная поглощательная способность / Энергия / Концентрация
	Интерфейс передачи данных	RS-232C, USB drive, USB HOST