



Spectro UV-Vis haz doble PC Scan espectro

UVD-2960 modelos

Especificaciones de software

Construido en la implementación de un solo procesador:

Medición óptica: la medición de la transmitancia o la absorbancia en la forma de onda de corriente con factor de cálculo K.

Espectro de escaneo: escaneo de transmisión o absorción en el intervalo especificado con la unidad de avanzada Beck longitud de onda.

Elija una cantidad: Regresión de las curvas de calibración y la concentración de las muestras directamente en el informe.

Software para Windows PC (RS-232) para conectar prisionero ÇÁİÑÇâ a la computadora y la impresora:

Medición óptica: los valores medidos de longitudes de onda ópticas de 1-10, con cálculos de acuerdo a las cotizaciones que fueron incautados.

El escaneo de la longitud de onda del espectro escanea los parámetros de funcionamiento de producción de muestras, así como datos potentes instalaciones de manipulación.

Elija una cantidad: determinar la concentración desconocida con las cantidades métodos longitud de onda de 1-3, con la instalación de la curva de calibración de 1 ~ sistema 4.

Kinetic: Curvas de registro cambian los valores de las muestras ópticas contra timecourse en longitudes de onda específicas con datos poderosas instalaciones de manipulación.

Salida: con el portapapeles de Windows, y los datos pueden ser copiados y miden dibujos a otras aplicaciones de software de presentación de informes.

Especificaciones

Longitud de onda:	190 nm - 1100 nm	Referencia:	0.0008Abs / h (2 horas de calentamiento, el ancho de banda de 2 nm, 500 nm)
Ancho de banda espectral:	0.5, 1.0, 2.0 y 5.0 nm	Tasa de homicidios de longitud de onda de estabilidad:	3600nm/min
resolución:	0,5 nm	ADN / ARN de medición:	Resultados de impresión: Los datos de impresión
Straylight:	> 2.10Abs (200nm)		Medido con cualquier impresora
Precisión de longitud de onda:	± 0,3 nm (con corrección automática de la longitud de onda)		Conexión de puerto paralelo disponible.
Clonar longitud de onda:	± 0,2 nm	Centroamérica:	Centro espectrofotómetro Autónoma y compacto
Sistema fotovoltaico:	Un sistema de doble haz óptico		
Método óptico óptico:	Transmitancia, absorbancia, la energía, y concentrar	Fuente de luz:	Lamp Socket Socket hay deuterio
rango:			Halógenas lámpara
Resolución óptica:	± 0.002Abs (0 ~ 0.5), 0.004Abs ± (0.5 ~ 1.0)	Detector:	Haz Doble Automático
	± 0,3% T (0 ~ 100% T)	Showroom:	8 Células Muestra
Clonación óptico	± 0.001Abs (0 ~ 0.5), 0.002Abs ± (0.5 ~ 1.0)	Pantalla	Pantalla de cristal Líquido
	± 0,15% T (0 ~ 100% T)		(LCD matriz 320-240 punto)
Pantalla óptica:	-9.999 9.999 ----	Teclado:	Teclas Tocar.
Ruido óptico:	± 0.001Abs (500 nm a 2 nm de ancho de banda espectral Abs 0)	Interfaz de PC:	Interfaz PC: RS-232
Velocidad de escaneo:	1400nm/min	Tamaño:	22 "x 16" x 10 "
Planitud Base:	± 0.0015Abs (200 nm ~ 1100 nm.)	Peso:	55 Lb