MANUAL DE INSTRUCCIONES

Espectrofotómetro ONDA V-10 PLUS





••••••••••••••••••

INDICE

1. Instalación	4
1.1 Medio Ambiente requerido	4
1.2 Instalación	4
2. Visión de conjunto	4
3. Símbolos	5
4. Especificaciones principales	5
5. Descripción del equipo y teclado	5
5.1 Equipo	5
5.2 Teclado	6
5.3 Descripción del teclado	6
6. Funciones	7
7. Encendido y autocomporbación	7
8. Recomendaciones	7
9. Funcionamiento general	8
10. Medidas	9
10.1 Fotometría	9
10.2 Cuantificación	9
10.3 Utilidad	13
11. Solución de problemas	16
12. Reparación y mantenimiento	16
12.1. Mantenimiento diario	16
12.2. Recambios	17
13. Garantía	20
14. Reciclaie	20

•••••••

Seguridad

Por favor, siga las siguientes instrucciones y lea este manual en su totalidad para garantizar la operación segura de la unidad.

Recomendamos en el uso del Espectrofotómetro V-10 Plus, que:



- No abra el dispositivo.
- Desconecte el aparato de la red eléctrica antes de realizar trabajos de mantenimiento o el cambio de los fusibles.
- El interior del dispositivo es una zona de alto voltaje ¡Peligro!
- No utilice el dispositivo si está dañado, especialmente si el cable de alimentación está dañado o defectuoso.
- Las reparaciones deben ser llevadas a cabo por nuestros técnicos de servicio o socios contractuales autorizados.
- El equipo debe estar conectado a una toma de corriente que tenga una conexión a tierra de protección.
- Si el equipo se utiliza de una manera no especificada por el fabricante, la protección suministrada por el equipo puede verse afectada.



- No permita que ningún líquido entre en el dispositivo.
- No utilice el dispositivo en un lugar peligroso o entorno potencialmente explosivo.

Contenido del paquete

Descripción	Cantidad
Espectrofotómetro	1PC
Cubetas de vidrio de 10mm	4PCS
Cable de alimentación	1PC
Manual de usuario	1PC
Funda	1PC

Desembalaje

Abra el paquete, revise cuidadosamente el envase, la lista de artículos, si dentro del paquete algún artículo está dañado o falta, por favor póngase en contacto con su distribuidor.



1. Instalación

1.1. Medio Ambiente requerido

Para asegurar el máximo rendimiento, son necesarias las siguientes condiciones:

- El mejor rango de temperatura de trabajo es de 16 a 35 °C y la humedad de 45-80%.
- Mantenga en lo posible lejos de los campos magnéticos o eléctricos fuertes o cualquier dispositivo eléctrico que puede generar campos de alta frecuencia.
- Coloque el aparato en un área que esté libre de polvo, gases corrosivos y vibraciones fuertes.
- Elimine las obstrucciones o materiales que puedan obstaculizar el flujo de aire por debajo y alrededor del instrumento.
- El requerimiento de energía es 110 \pm 11 V/60 \pm 1Hz ó 220 \pm 22V/50 \pm 1 Hz
- Utilice el cable de alimentación adecuado y conéctelo a una toma de tierra.
- Si el voltaje local no es estable, se requiere un regulador de tensión.
- Aléjelo de la luz solar directa.

1.2. Instalación

Colocación

Coloque el equipo sobre una mesa estable.

Instalar la impresora (Accesorio opcional)

Revise que el interruptor de alimentación del instrumento está apagado, conecte el cable de datos de la impresora al puerto paralelo del instrumento.

Conectar el cable de alimentación

Compruebe que el interruptor de alimentación del instrumento esté apagado. El enchufe del cable de alimentación en 2 dispositivos separados de interfaz de energía y toma de corriente.

2. Visión de conjunto

El Espectrofotómetro V-10Plus es un instrumento de medida eléctrica que se utiliza ampliamente en los laboratorios.

• Frecuencia de uso: Intermitente • Excesivo Voltaje (Corriente): No · Contaminación:

Precaución, Peligro!

Precaución, Alto voltaje!

Precaución, caliente!

Tierra

Fusible

Clase 1

3. Símbolos

El siguiente cuadro es un glosario ilustrado de los símbolos que se utilizan en este manual.



Reciclar, este instrumento será enviado a reciclar al Departamento de tratamiento eléctrico designado por el fabricante cuando deba de ser reciclado.



4. Especificaciones principales

- Sistema óptico Haz simple
- Rango de longitud de onda 325-1000nm
- Precisión de longitud de onda ± 2 nm
- Repetitividad longitud de onda 0.8 nm
- Rango fotométrico-0.3-3A, 0-200% T
- Precisión fotométrica ± 0,5% T
- Repetitividad fotométrica 0.3% T
- Ancho de banda espectral 4 nm
- Luz difusa 0,3% T @ 360nm
- Estabilidad \pm 0.002A /h @ 500 nm
- Modo de trabajo Fotometría, Cuantificación
- Interfaz USB, paralelo (impresora)
- Alimentación AC 110/220V, 50/60Hz
- Dimensiones 490x360x210
- Peso 14kg
- Entorno trabajo 15-35 °C, humedad relativa 15-70%
- Entorno almacenaje -10-50 °C, humedad relativa 15-70%

5. Descripción del equipo y teclado

5.1. Equipo

Vista frontal



Vista trasera



- 1. Pantalla LCD
- 2. Teclado
- 3. Tapa del compartimento de muestras
- 4. Varilla
- 5. Ajuste de contraste LCD
- 6. Puerto impresora
- 7. Puerto USB
- 8. Cubierta del ventilador
- 9. Toma de corriente
- 10. Interruptor de encendido
- 11. Cubierta de rejillas de ventilación



5.2. Teclado



5.3. Descripción del teclado

SET	Establecer parámetros
GOTO A	Establecer longitud de onda
ZERO	Blanco
PRINT	Imprimir
SELECT	Funciones según pantallas
	Desplácese por el menú/datos y configure la escala Y



6. Funciones

Fotometría

Muestra los resultados como Abs, %T o Energía

Cuantificación

Use una muestra estándar para establecer la curva estándar.

7. Encendido y autocomporbación

Los siguientes pasos describe el funionamiento básico del instrumento

Conecte el instrumento. A continuación, el instrumento comienza a autocontrolarse y se calienta a los 20 minutos. La autocomprobación incluye los siguientes pasos: Encender las lámparas \rightarrow Verificar sensor \rightarrow Inicializar AD \rightarrow Posición del sistema \rightarrow Obtener corriente oscura \rightarrow Calentamiento.

Warm up 20 minutes, Any key to skip

Calentamiento: 20 minutos. Use cualquier tecla para saltar este tiempo

Self-test...

Después del calentamiento, el instrumento muestra la interfaz principal

 WL:
 500.
 0nm
 0.
 000A

 100.
 0%
 0%

 Basic
 Quantitative

8. Recomendaciones

- Reactivos y tampones de dilución pueden causar quemaduras y otros daños a la salud.
- Las muestras (ácidos nucleicos, proteínas, cultivos de bacterias) pueden ser infecciosas y causar graves daños a la salud.
- Durante la preparación de la muestra, las medidas, del mantenimiento y limpieza, observe todas las precauciones de seguridad del laboratorio local (por ejemplo, usar ropa y guantes de protección y el uso de desinfectante) en relación con el manejo de la muestra.
- Deseche las soluciones de medida y materiales de limpieza y desinfectantes de acuerdo con las regulaciones locales de laboratorio pertinentes.



9. Funcionamiento general

Seleccionar aplicación

Interfaz principal, pulse tecla (select) (izquierda) para entrar

Seleccionar longitud de onda

Accede a la pantalla, presione la tecla	👓 🔪 para c	configurar la long	itud de onda, 🎑) , para modificar el
valor de la longitud de onda, luego pres	sione la tecla	(izquierda	a) para ir a la lon	gitud	de onda y el blanco.

WL: 500.0nm
Please enter WL.:
500.0 nm
CK

Establecer parámetros

Pulse ser acceder a la pantalla, () para seleccionar elementos o parámetros de entrada, (izquierda) para confirmar.

Eliminar el resultado de la prueba y los datos almacenados

Acceda a la pantalla, pres	ione la tecla 🕅 ,	luego presione la tecla () , para seleccionar "Clear Data, not
Print", (izquierda)	para eliminar.			

Blanco

Ponga la disolución de referencia (blanco) en la trayectoria de la luz, presione zero para hacer el blanco

Medir muestras

Coloque las muestras en la trayectoria de la luz, presione (select) (izquierda) para medir.

Imprimir resultados

Acceda a pantalla, presione la tecla	PRINT) , seleccione "Print, clear data", presione la tecla (SELECT)
(izquierda) para imprimir.					

Almacenar la curva patrón

Después de obtener la curva estándar marcada, presione (A) (V), ingrese el nombre del archivo y presione (izquierda) para guardar.

Cargar la curva patrón

Acceda a la pantalla "Quantitative", presione 🙆 文 para seleccionar "Load Curve", presione 🎑 文 para elegir la curva que desea, presione (seconda) para abrir.

•••••••••••••

10. Medidas

10.1. Fotometría

Paso 1. Iniciar la fotometría.

En la pantalla principal, presione la tecla (select) (izquierda) para escoger "Básic".



Paso 2. Establecer la longitud de onda

Presione (main) para configurar la longitud de onda, presione (A) (v), para ingresar el valor de la longitud de onda, presione (select) (izquierda) para ir a la longitud de onda.

Paso 3. Blanco

Ponga el blanco en la trayectoria de la luz y presione (ZERO) para hacer el blanco.

Paso 4. Medir muestras

Coloque la muestra en la trayectoria de la luz, y luego el resultado se muestra en la pantalla automáticamente, presione (select) (izquierda) para grabar.

VVL:	500.	0.000A	
No.	VVL.	% T	Abs.
1	500.0	100.0	0.000
2	500.0	100.0	0.000
Tes	t		Cancel

10.2. Cuantificación

Paso 1. Iniciar la cuantificación

Interfaz principal, presione la tecla (select) (izquierda) para elegir "Quantitative"





Paso 2. Establecer la curva patrón



Establecer la curva patrón:

Método 1: Establecer curva mediante la introducción de coeficientes

(izquierda) mismo modo para coeficiente B.

1) Inicio Pulse (), para seleccionar "Coefficient". Después presione (izquierda) para confirmar.
VL: 500. 0nm
O St andar d Our ve
CK Cancel

2) Establecer longitud de onda. Pulse (A) (V)ara introducir el valor de longitud de onda, presione (izquierda) para confirmar.
 3) Establecer coeficientes K y B. Presiona (A) (V) para introducir el coeficiente K. Puls (*****)

WL: 500.0nm			VIL:	500. 0nm	
Work WL.: 500.0 nn	n	$ \rightarrow $	Coef	ficient K: 00000	
CK	Cancel		СК		Cancel





Método 2: Establezca la curva patrón utilizando muestras patrón

1)	Inicio
Ρι	ılse 🕥

(v), para seleccionar "Standard Curve". Después presione (izquierda) para confirmar.

WL: 500.0nm		WL:	500. 0nm	0. 000A
 Coef f i ci ent St andar d Qui 	ve	Ple	ase insert	Bl ank:
CK	Cancel	CK		Cancel

2) Establecer longitud de onda. Presione (arrow) para entrar a introducir la longitud de onda. Pulsa (), para introducir el valor de la longitud de onda. Pulsar (izquierda) para ir al valor de ajute.

3) Blanco. Ponga la referencia en la trayectoria de la luz, presione (izquierda) para hacer un blanco.

4) Número de configuraciones de muestras patrón. Presione (A) (V) para introducir la cantidad de muestra patrón (máximo 9 curvas patrón). Pulse (suco) (izquierda) para confirmar.

WL: 500.0nm		VVL:	500.	0nm	
Coefficient K: 00000		Num	per:	3	
CK	Cancel	CK			Cancel

5) Calibrar muestras patrón. Poner las muestras patrón correspondientes en la trayectoria de la luz como indica la pantalla. Presione () para ingresar la concentración. Pulse (izquierda) para confirmar, para terminar todas las muestras patrón.



MANUAL DE INSTRUCCIONES



Cargar curvas almacenadas



Presione (izquierda) para entrar en el de test después de construir o cargar la curva estándar.

Paso 3. Entrar en la interfaz de medición

Presione (izquierda) para ingresar a la interfaz de medición de cuantificación.



Paso 4. Blanco

Ponga la referencia en la trayectoria de la luz, presione zero para hacer el blanco.

Paso 5. Medir muestras

Coloque la muestra que se va a probar en la trayectoria de la luz, presione (izquierda) para medir. Después, el resultado de la prueba se mostrará en la hoja de datos. Repita este paso para terminar de medir todas las muestras.

500. 0nm 0. 00		. 000A	
No.	WL	Abs	Conc.
1	500.0	0.039	0. 078
2	500.0	0.042	0. 084
3	500.0	0. 041	0. 082



10.3. Utilidad

En la pantalla principal, presione (set) para acceder a la configuración de utilidad



Modo Test

Presione 🖉 👽 para escoger "Test Mode". Pulse 💷 (izquierda) para entrar. Presione 🎑 文 para escoger "Abs", "%T", "Energy". Presione 💿 (izquierda) para confirmar.



Encender / apagar lampara D2

Presione v para elegir "D2Lamp", presione (izquierda) para entrar. Pulse v para elegir "on" or "off". Pulse v (izquierda) para activar/desactivar.



MANUAL DE INSTRUCCIONES



Encender / apagar lampara W

Presione 🕢 文 para elegir "W Lamp", presione 💷 (izquierda) para entrar. Pulse 🛆 文 para elegir "on" or "off". Pulse 👔 (izquierda) para activar/desactivar.



Encender/apagar lampara W

Presione 💊 文 para elegir "W Lamp", presione 💷 (izquierda) para entrar. Pulse 🛆 文 para elegir "on" or "off". Pulse 👔 (izquierda) para activar/desactivar.



Obtener corriente oscura

Mantenga la trayectoria de la luz sin bloquear nada, presione 🕥 👽 para elegir "Corriente oscura", luego presione 🕡 (izquierda) para volver a mostrar la corriente oscura.

Nota: Durante el funcionamiento, no abra la tapa del compartimento.





Restablecer longitud de onda

Mantenga la trayectoria de la luz sin bloquear, presione 🖉 文 para elegir "Reset WL", luego presione



Acerca de la versión

Presione (izquierda) para ver la información de la versión, presione cualquier tecla para regresar. (izquierda) para ver la información de la versión, presione cualquier tecla para regresar. (izquierda) para ver la información de la versión, presione cualquier tecla para regresar. (izquierda) para ver la información de la versión, presione cualquier tecla para regresar. (izquierda) para ver la información de la versión, presione cualquier tecla para regresar. (izquierda) para ver la información de la versión, presione cualquier tecla para regresar. (izquierda) para ver la información de la versión, presione cualquier tecla para regresar. (izquierda) para ver la información de la versión, presione cualquier tecla para regresar. (izquierda) para ver la información de la versión, presione cualquier tecla para regresar. (izquierda) para ver la información de la versión, presione cualquier tecla para regresar. (izquierda) para ver la información de la versión, presione cualquier tecla para regresar. (izquierda) para ver la información de la versión, presione cualquier tecla para regresar. (izquierda) para ver la información de la versión, presione cualquier tecla para regresar. (izquierda) para ver la información de la versión, presione cualquier tecla para regresar. (izquierda) para ver la información de la versión, presione cualquier tecla para regresar. (izquierda) para ver la información de la versión, presione cualquier tecla para ver la información de la versión, presione cualquier tecla para ver la información de la versión, presione cualquier tecla para ver la versión, presione cualquier tecla para ver la información de la versión, presione cualquier tecla para ver la versión, presione cualquier tecla para ver la ver la versión, presione cualquier tecla para ver la ve





11. Solución de problemas

Revise la información de la tabla siguiente para solucionar problemas de funcionamiento.

Problema	Causa	Solución	
Puesta en marcha y no responde	Conexión del cable de alimentación no fiable	Mejorar la conectividad	
	Fusible fundido	Reemplazar el fusible	
	Insuficiente calentamiento	Calentar más tiempo	
	Muestra no estable	Mejorar la muestra	
Incertidumbre de medida	La concentración de la muestra es muy alta	Diluir la muestra	
	Alimentación inestable o baja	Mejorar la fuente de alimentación	
	Lámpara fundida o vida agotada	Reemplazar la lámpara	
Error de la corriente oscura al efectuar el auto-check	La tapa de la celda abierta durante el auto-check	Cierre la tapa, reinicio	
Fallo en la calibraciónAlgo bloquea la trayectoria de luz		Eliminarlo, calibrar de nuevo	
Al encender, la luz de fondo está bien, pero no se ve nada en la pantalla o está clara.	Problema de contraste de la pantalla	Ajustar el potenciómetro de contraste.	
	Cubeta contaminada o sucia	Limpiar la cubeta	
	Muestra contaminada	Mejorar la muestra	
Medidas imprecisas	Mal coincidencia de las cubetas	Mejorar la adecuación de las cubetas	
	Error en corriente oscura	Efectuar el cero	

12. Reparación y mantenimiento

12.1. Mantenimiento diario

Revisar el compartimiento

Después de la medición, las cubetas con las muestras deben extraerse fuera del compartimiento. La volatilización de las muestras puede hacer que el espejo se enmohezca. Los usuarios deben prestar más atención a las muestras corrosivas y de fácil de volatilización. Cualquier solución que permanezca en el compartimiento debería ser desalojada de inmediato.

Limpiar la superficie

La tapa del instrumento está pintada. Por favor, use una toalla húmeda para limpiar las gotas en la superficie rapidamente. No utilizar una solución orgánica para limpiar la cubierta. Por favor, limpie la suciedad de la cubierta inmediatamente.

Limpiar las cubetas

Después de cada prueba de cambio de solución, las cubetas se deben limpiar con cuidado; los restos causarían error de medición.

••••••••••••

12.2. Recambios

Reemplazar el fusible



Peligro! Asegúrese de desconectar la alimentación y desenchufar el enchufe antes de reemplazar el fusible!

Paso 1. Preparación de herramientas

Prepare un destornillador de punta plana, 3×75.

Paso 2. Apague la fuente de alimentación

Apague la fuente de alimentación y desconecte el cable de alimentación.

Paso 3. Quitar la tapa del fusible

Quite la tapa del fusible con el destornillador.



Paso 4. Reemplace un fusible nuevo

Retire el fusible de repuesto (3.15A / 250V) y reemplácelo hasta la posición de trabajo.





Paso 5. Reajuste la tapa del fusible

Retire el fusible de repuesto (3.15A / 250V) y vuelva a colocar el asiento del fusibl en la toma de corriente.

Paso 6. Encender

Enchufe el intrumento y encienda la alimentación.

Reemplazar lampara



¡Caliente! ¡Espere 20 minutos antes de abrir la cámara de la lámpara, después de apaga para evitar quemaduras!

Paso 1. Preparación de herramientas

Prepare un destornillador de punta de estrella de 6 × 150 mm y un par de guantes.

Paso 2. Apague la fuente de alimentación

Desconecte la fuente de alimentación y desenchufe el instrumento

Paso 3. Quitar la tapa

Quite los 4 tornillos indicados (2 cada lado) y retire la cubierta.





Paso 4. Abra la tapa de la cámara de luz.

Desatornille los 2 tornillos de la cubierta de la cámara de luz y retírela.



•••••••••••••

Paso 5. Reemplace la lámpara W

Saque la lámpara W defectuosa. Inserte la nueva lámpara W lo más profunda posible en el compartimento de la lámpara. Asegúrese de mantener el filamento en la misma dirección que la cara anterior.



Ajuste la posició de la lámpara W

Encienda la alimentación (el espejo del interruptor debe colocarse en la posición que se indica). Observe la entrada facial, debe estar en el centro del orificio de entrada. Si la placa facial se desvía hacia la izquierda o hacia la derecha, afloje los tornillos No.1 (ver imagen inferior) y mueva el compartimento de la lámpara hacia la izquierda o hacia la derecha hasta que se enfoque en el centro de la ranura. Luego, fije los tornillos. Si la placa facial se desvía hacia arriba y abajo, afloje los tornillos No.2 (ver imagen inferior) y mueva el asiento de la lámpara hacia arriba y hacia abajo hasta que el foco facial este en el centro de la ranura. Luego, vuelva a fijar los tornillos.



Paso 6. Final

Reajuste la tapa de la cámara de luz y fije los tornillos. Restablecer la cubierta del instrumento y fijar los tornillos. Recupera el Polo en el compartimiento.



13. Garantía

Garantizamos este producto por un período de un (1) año a partir de la fecha de compra, incluyendo mano de obra y materiales gratis... Si existe un defecto, lo repararemos o reemplazamos, siempre que se devuelva durante el periodo de garantía. Esta garantía no se aplica si el producto ha sido dañado por accidente, abuso, mal uso o uso indebido, o por el desgaste normal.

Para su protección, los artículos que sean devueltos, deben de estar asegurados contra posibles daños o pérdidas.

Esta garantía está limitada a la sustitución de los productos defectuosos.

14. Reciclaje



Este equipo está etiquetado con el símbolo de un contenedor con ruedas, tachado, que indica que no debe eliminarse junto con la basura sin clasificar.

Es su responsabilidad desechar correctamente su equipo cuando el ciclo de vida se ha acabado, entregándolo a un centro autorizado para la recogida selectiva y el reciclaje. Es también su responsabilidad descontaminar el equipo, en caso de contaminaciones biológicas, químicas y / o radiológicas, a fin de proteger de peligros para la salud a las personas involucradas en la eliminación y reciclaje de los equipos.

Para obtener más información sobre dónde puede tirar sus residuos de aparatos, por favor póngase en contacto con su distribuidor local donde adquirió el equipo.

Al hacerlo, estará ayudando a conservar los recursos naturales y ambientales y se asegurará de que su equipo se recicla de forma que proteja la salud humana.

LabProcess Labprocess distribuciones S.L. Pol. Ind. Les Guixeres, C/ Electrónica, 23 08915 Badalona (Barcelona) 935 406 033 (Ext. 25) / sat@labprocess.es





VISIBLE SPECTROPHOTOMETER V-10 PLUS

User's Manual

Contents

Safety.	1
Packag	e Contents1
Unpack	ing1
Installa	tion2
1.	Environment Required2
2.	Install Spectrophotometer 2
Overvie	w2
Symbo	s2
Main S	pecifications3
Descrip	tion of Appearance and Keys4
1.	Appearance 4
2.	Keypad5
3.	Description of Keys 5
Functio	ns6
Getting	Started6
Importa	nt Guidelines7
Genera	I Operating7
Measur	ing8
1.	Photometry
2.	Quantitation
З.	Utility 12
Trouble	shooting14
Repair	and Maintenance
1.	Daily Maintain
2.	Spare Parts Replacement

Warranty	. 19
Equipment Disposal	. 19

Safety

Please follow the guidelines below, and read this manual in its entirety to ensure safe operation of the unit.

We recommends against the use of UV-20 Spectrophotometer.



- Do not open the device.
- Disconnect the device from the mains supply before carrying out maintenance work or changing the fuses.
- The inside of the device is a high-voltage area Danger!
- Do not use the device if it is damaged, especially if the main power cable is in any way damaged or defective.
- Repairs may only be carried out by the service technicians from us and authorized contractual partners.
- The device must be connected to a power outlet that has a protective ground connection.
- If the equipment is used in a manner not specified by the manufacturer, the protection provided by the equipment may be impaired.



- Do not allow any liquid to enter into the device.
- Do not operate the device in a hazardous location or potentially explosive environment.

Package Contents

Description	Quantity
Spectrophotometer	1PC
10mm Glass Cuvette	4PCS
Power Cord	1PC
User's Manual	1PC
Dust Cover	1PC

Unpacking

Open the package, according to carefully check the packaging packing list items, if found inside the packaging are missing or damaged items please contact us and authorized contractual partners.

Installation

1. Environment Required

To ensure the best performance, the following conditions are required:

- The best working temperature range is 16—35°C and the humidity is 45—80%.
- Keep it as far as possible away from the strong magnetic or electrical fields or any electrical device that may generate high-frequency fields.
- Set the unit up in an area that is free of dust, corrosive gases and strong vibrations.
- Remove any obstructions or materials that could hinder the flow of air under and around the instrument.
- The power requirement is 110±11V/60±1Hz or 220±22V/50±1Hz.
- Use the appropriate power cord and plug into a grounded outlet.
- · If the local voltage is not stable, a voltage regulator is required.
- Be away from direct sunlight.

2. Install Spectrophotometer

Placement

Place the instrument on the stable table carefully.

Install Printer (Printer is Optional Accessories)

Check to confirm instrument power switch is turned off, connect the printer's data cable to the instrument's parallel port.

Link the Power Cord

Check to confirm instrument power switch is turned off, the power cord plug into two separate power interface and power supply socket apparatus.

Overview

UV-20 Spectrophotometer is an electrical measure instrument which is widely used in the laboratories.

No

- Use Frequency: Intermittence
- Excessive Voltage(Current):
- Pollution Class: Class 1

Symbols

The following chart is an illustrated glossary of the symbols that are used in this manual.



Caution, Danger!

Caution, High Voltage!



Caution, Hot!



Ground

Fuse



Recycle, this instrument will be called back by the appointed Electrical Treatment Department or by the original Manufacturer when wasted.

Main Specifications

	Optical System	Single beam
•	Wavelength Range	325—1000nm
•	Wavelength Accuracy	±2nm
•	Wavelength Repeatability	0.8nm
•	Photometric Range	-0.3—3A, 0—200%T
•	Photometric Accuracy	±0.5%T
•	Photometric Repeatability	0.3%T
•	Spectral Bandwidth	4nm
•	Stray Light	0.3%T@360nm
•	Stability	±0.002A/h@500nm
•	Work Mode	Photometry, Quantitation
•	Interface	USB, Parallel(printer)
•	Power Requirement	AC 110/220V, 50/60Hz
•	Dimensions	490x360x210
•	Weight	14kg
•	Work Environment	15—35°C, 15—70% relative humidity
•	Store Environment	-10-50°C, 15-70% relative humidity

Description of Appearance and Keys

1. Appearance

Front View



Back View



- 1 LCD Display
- 2 Keypad
- 3 Lid of Sample Room
- 4 Rod
- 5 LCD Contrast Adjust
- 6 Printer port

- 7 USB port
- 8 Cover of Fan
- 9 Power Socket
- 10 Power Switch
- 11 Cover of Cooling Vents

2. Keypad



3. Description of Keys

SET	SET Key: Set Parameters
GOTO λ	GOTO & Key: Set Wavelength
ZERO	ZERO Key: Blank
PRINT	PRINT Key: Print measuring result

SELECT	Function Key: Functions according to the screen
	UP, DOWN Keys: Scroll menu/data and set Y scale

Functions

Photometry

Display results as Abs, %T or Energy.

Quantitation

Use a Standard Sample to establish Standard Curve.

Getting Started

The following chart describes the basic operation of the instrument.

Turn On and Self-check

Switch on the power. Then the instrument begins to self-check and 20 minutes' warm up. Self-check includes the following steps: Turn on lamps \rightarrow Check Sensor \rightarrow Initialize AD \rightarrow System position \rightarrow Get Dark Current \rightarrow Warm up.

Self-test...

Warm up 20 minutes, Any key to skip

After warm up, instrument displays Main Interface.



Important Guidelines

- · Reagents and dilution buffers can cause cauterization and other damage to health.
- Samples (nucleic acids, proteins, bacteria cultures) can be infectious and cause serious damage to health.
- During sample preparation, measuring procedures and maintenance and cleaning work, observe all local laboratory safety precautions (e.g. wear protective clothing and gloves, use of disinfectant) regarding the handling of sample material.
- Dispose of measuring solutions and cleaning and disinfectant materials in accordance with the relevant local laboratory regulations.

General Operating

Select Application			
Main interface, press the key (left) to enter into.			
Set Wavelength			
Test interface, press key to set wavelength, , to modify wavelength value,			
then press key (left) to go to wavelength and blank.			
WL: 500.0nm			
Please enter WL:			
500.0 nm			
CK			
Set Parameters			
Press enter into setup interface, , to select items or input parameters,			
(left) to confirm.			
Delete the test result and stored data			
Test Interface, press the key , then press key , to select "Clear Data, not			
Print ", (left) to delete.			

Blank

ZERO Put the Reference in the light path, press to do blank. **Measure Samples** (left) to measure. Put the samples in the light path, press Print the test results Test Interface, press the key , select "Print, clear data", press the key SELECT (left) to print. Store the Standard Curve After got the Standard Curve by Marked, press (), () input the file name and press SELECT (left) to save. Load the Standard Curve "Quantitative" interface, press (A), (V) to select "Load Curve", press (A), (V) to choose the curve you want, press (left) to open.

Measuring

1. Photometry

Step 1. Start Photometry

Main Interface, press key (left) to choose "Basic".



Step 2. Set Wavelength



Step 4. Measure samples

Put the sample in the light path, and then the result displays on the screen automatically,

press (left) to record.

WL:	500.	0nm	0.000A
No.	VVL	% T	Abs.
1	500.0	100.0	0.000
2	500.0	100.0	0.000
Tes	t		Cancel

2. Quantitation

Step 1. Start Quantitation

Main Interface, press key (left) to choose "Quantitative". VL: 500.0nm 0.000A 100.0% Basi c Quant i t at i ve

Step 2. Establish or call Standard Curve



2 methods to establish Standard Curve:





- 3) Blank. Put the Reference in the light path, press (left) to do blank.
- 4) Setup number of Standard Samples. Press (), (V) to input the quantity of

standard sample(No more than 9 standard curve.), press (left) to confirm.



5) Calibrate Standard Samples. Put the corresponding standard samples in the light

path as the screen indicates, press (), () to input the concentration, press



(left) to confirm, to finish all the standard samples.



Load the Stored Curve

SELECT

Press



(left) to enter the test mode after building or loading standard curve.

Step 3. Enter into Measuring Interface

Press SELECT

(left) to enter into the Quantitation Measuring Interface.



Step 4. Blank

Put the Reference in the light path, press



Step 5. Measure Samples

Put the sample to be tested in the light path, press (left) to measure. Then the test result will display in the data sheet. Repeat this step to finish measuring all the samples.

500). 0nm	0	. 000A
No.	VVL	Abs	Conc.
1	500.0	0.039	0.078
2	500.0	0.042	0.084
3	500.0	0. 041	0. 082

3. Utility

SET to go into utility setting. Main Interface, press 500. 0nm Test Mode WL: 0.000A D2 Lamp Ch 100.0% **W** Lamp Ch Quant i t at i ve Basi c CK Cancel

Test Mode

Press (left) to enter, press (left) to enter, press (to to

choose "Abs", "%T", "Energy", press	(left) to	o confirm.	
● Test Mode		Abs	
OD2 Lamp On		O %ī	
⊖ W Lamp On		⊖ Ener gy	
CK Car	ncel	CK	Cancel
Turn On/Off D2 Lamp			
Press (To choose "D2 L	amp" then pre	SS (left) to enter int	o Press
			, ,
to choose "On" or "Off", press	(left) to	o turn on/off.	
O Test Mode		√D2 Lamp On	
● D2 Lamp On			/
⊖ W Lamp On		⊖ Œ f	
CK Car	ncel	CK	Cancel
Turn On/Off W Lamp			
Proce () to choose "W/ L	ama" than area	(loft) to optor int	
	amp , men pre:		0. Fless — ,
to choose "On" or "Off", press	(left) to	o turn on/off.	
O Test Mode		√WLamp On	
OD2 Lamp On			/
W Lamp On		⊖ Œ f	
CK Car	ncel	CK	Cancel
Get Dark Current			

Keep the light path without anything blocking, press , to choose "Dark Current", then press (left) to resample Dark Current.

Note: During the course, open the lid of the compartment is prohibited.

 Dark Current Reset WL Version CK 	Get Dark Ourrent!
Reset Wavelength	
Keep the light path without anything blocki	ng, press (,) to choose "Reset WL", then
press (left) to reset wavelength.	
O Dark Ourrent	
● Reset WL	Calibrating WI
○ Ver si on	
OK Cancel	
About Version	
	SELECT
Press , to choose "Version", pr	ess (left) to view version information, press
	l
O Dark Current	
⊖ Reset WL	Soft war e: V2. 4. 2
Ver si on	Hardware: V1.2
CK Cancel	

Troubleshooting

Review the information in the table below to troubleshoot operating problems.

Problem	Cause	Solution
Power on, no response	Power cord connection is not reliable	Improve connectivity
	Fuse burning	Replace fuse
Measurement uncertainty	Warm up is not enough	Warm up more time

	Sample is not Stable	Improve the sample	
	The concentration of sample is	Diluted sample	
	too high		
	Power Supply Voltage Low or	Improve the Power Supply	
	not Stable		
	Lamp damage or lamp life	Replace lamp	
	maturity		
Dark Current Error when self-	The lid of the compartment is	Class the lid restart	
check	open during self-check	Close the lid, restart	
System Calibrate Failed	Something block the Light path	Remove it, calibrate again	
Power on, back light is OK, but		Adjust the contrast	
nothing display on the screen or	Display Contrast problem		
display is not clear		potentiometer	
Measurements inaccurate	Cuvettes were contaminated	Clean cuvettes	
	Samples were contaminated	Improve samples	
	Warea matching of the curvettee	Improve the matching of the	
	worse matching of the cuvettes	cuvettes	
	Dark current error	Resample dark current	

Repair and Maintenance

1. Daily Maintain

Check the Compartment

After measurement, the cuvettes with sample solutions should be taken out of the compartment in time. Or the volatilization of the solution would make the mirror go moldy. Users must pay more attention to the corrosive sample and liquid easy to volatilize. Any solution remains in the compartment should be wiped off immediately.

Surface Clean

The cover of the instrument is with paint. Please use wet towel to wipe off the drips on the surface immediately. Organic solution is forbidden to be used to clean the cover. Please wipe off the dirt on the cover timely.

Clean the Cuvettes

After every test or after a solution change, the cuvettes should be cleaned carefully, or the remains on the surface would cause measuring error.

2. Spare Parts Replacement

Replace the Fuse



Danger! Be sure to switch off the power and unplug the socket before replacement!

Step 1. Tools preparation

Prepare a 3×75 Flat Blade screwdriver.

Step 2. Switch Off the power supply

Switch off the power supply, and unplug the socket.

Step 3. Take out the Fuse Seat

Take out the fuse seat by the screwdriver.



Step 4. Replace a new fuse

Pick out the spare fuse (3.15A/250V) and replace it to the working position.



Step 5. Reset the fuse seat

Replace the fuse seat in the power socket.

Step 6. Switch on the power

Plug the socket and switch on the power.

Replace Lamps



Hot! Wait 20 minutes before open the lamp chamber after power off to avoid scald!

Step 1. Tools preparation

Prepare a 6×150mm Cross Blade screwdriver and a pair of glove.

Step 2. Power Off

Switch off the power supply and unplug the socket.

Step 3. Open the cover

Unscrew the 4 screws indicated(Each side with 2 screws) and remove the cover.



Step 4. Open the cover of the light chamber

Unscrew the 2 screws on the light chamber cover and remove it.



Step 5. Replace W lamp

Pull out the defected W lamp and draw on the cotton glove. Insert the new W lamp as deep as possible on the lamp seat. Be sure to keep the filament in the same direction as the old one face.



Adjust the position of the W lamp

Switch on the power(the Switch Mirror should be placed to the position as indicates). Observe the entrance facular, and it should in the center of the entrance hole. If the facular deviate to Left or Right, then loosen the No.1 screws in Fig. 5-8 and move the lamp seat to Left or Right until it focus on the center of the slot. Then fix the screws. If the facular deviate to Up and Down, then loosen the No.2 screws and move the lamp seat Up and Down until the facular focus on the center of the slot. Then fix the No. 2 screws again.



Step 6. Finish

Reset the cover of the light chamber and fix the screws. Reset the cover of the instrument and fix the screws. Recover the Pole in the compartment, then the course finished.

Warranty

We warrant that this product will be free from defects in material and workmanship for a period of one (1) year from date of purchase. If a defect is present, we will, at its option, repair, replace, or refund the purchase price of this product at no charge to you, provided it is returned during the warranty period. This warranty does not apply if the product has been damaged by accident, abuse, misuse, or misapplication, or from ordinary wear and tear.

For your protection, items being returned must be insured against possible damage or loss. This warranty shall be limited to the replacement of defective products. IT IS EXPRESSLY AGREED THAT THIS WARRANTY WILL BE IN LIEU OF ALL WARRANTIES OF FITNESS AND IN LIEU OF THE WARRANTY OF MERCHANTABILITY.

Equipment Disposal



This equipment is marked with the crossed out wheeled bin symbol to indicate that this equipment must not be disposed of with unsorted waste.

Instead it's your responsibility to correctly dispose of your equipment at lifecycle -end by handling it over to an authorized facility for separate collection and recycling. It's also your responsibility to decontaminate the equipment in case of biological, chemical and/or radiological contamination, so as to protect from health hazards the persons involved in the disposal and recycling of the equipment.

For more information about where you can drop off your waste of equipment, please contact your local dealer from whom you originally purchased this equipment.

By doing so, you will help to conserve natural and environmental resources and you will ensure that your equipment is recycled in a manner that protects human health.

Thank you!