





Coloque la muestra de referencia en la trayectoria de la luz, presione **START** / **STOP** para probar la muestra, los resultados se mostrarán en la hoja de datos. (Figura 4-11)

### Paso 5, guardar datos

Presione **SAVE** para guardar datos, presione   para elegir almacenar datos, presione **SAVE** nuevamente para ingresar el nombre del archivo, **ENTER** para confirmar.

Presione **0 OPEN**   para elegir el archivo almacenado **ENTER** para abrir y probar directamente **PRINT** para imprimir los datos probados.





MULTWL DATA				BASIC DATASAVE		
No.	WL	A	NOTICE	NAME	TIME	NOTICE
1	275.0	0.002	ZERO	SAMPLE	13-2-12 14:00	    SEL POS SAVE NAME CLEAR DEL CUR
2	220.0	0.502	BLANK			
			START RECORD			
			1/2			

Fig. 4-11

### Paso 6, eliminar

Presione **CLEAR** para eliminar los datos actuales.

## (5) Espectro

### Paso 1, entra en la exploración del espectro

En el menú principal, presione la tecla numérica **5** / **JKL** para elegir "SPEC". (Figura 4-15)

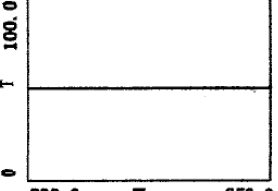

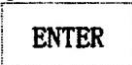
SPEC 650.0nm			SPEC SETUP	
	PARAM		1. MODE TRANS	TRANS
	MODE: TRANS LIGHT: AUTO INTERVAL: 0.1 SPEED: MID GOTO PROCESS		2. LIGHT AUTO	ABS
			3. INTERVAL 0.1 nm	ENERGE
			4. X RANGE 650.0- 230.0	
			5. Y RANGE 0.0/100.0	
			6. SPEED LOW	

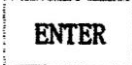
Fig. 4-15




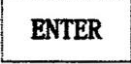
### Paso 2, configurar los parámetros de escaneo




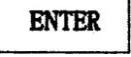
Tecla de función  para configurar parámetros, según aviso, configurar modo, Fuente, Luz, intervalo, rango de escaneo, rango de registro y velocidad de escaneo,  para


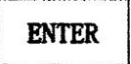
Confirme, después de la configuración, presione  la interfaz de prueba de espectro.


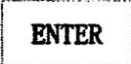
Presione la tecla numérica  modo: Trans., Abs., Energía, presione  , 




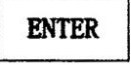
para elegir el modo de prueba. Presione  para confirmar.


Presione la tecla numérica  fuente de luz: Auto, lámpara W, lámpara D, presione  ,  para elegir la fuente de luz de prueba. Presione  para confirmar

Presione la tecla numérica  establecer intervalo: 0.1, 0.2, 0.5, 1, 2, 5nm, presione  ,  para elegir el intervalo de exploración. Presione  para confirmar.


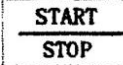
Presione  rango de escaneo de entrada: 190-1100nm, ingrese el rango bajo la reunión práctica. Presione  para confirmar

Presione  rango de registro de entrada: Abs., un valor es 4-4; Trans., El valor de T es 0-200%; Energía, E value is 0-100%. Presione  para confirmar.

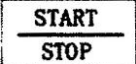
Presione  establecer la velocidad de escaneo: Rápido, Medio, Lento, presione  ,  para elegir la velocidad de escaneo, presione  para confirmar

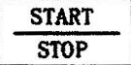
Después de terminar la configuración, presione  para ingresar a la interfaz de prueba de espectro.

### Paso 3, Escanear la línea de base

Coloque la referencia en el camino de la luz  para escanear la línea de base,  para cancelar el escaneo.

### Paso 4, muestra de escaneo

Ponga la muestra en el camino de la luz,  para escanear la muestra (Fig. 4-16a),

 para cancelar el escaneo.

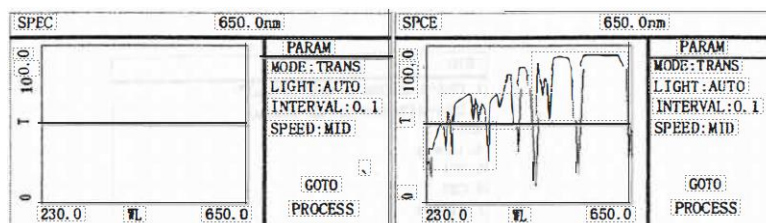


Fig. 4-16a

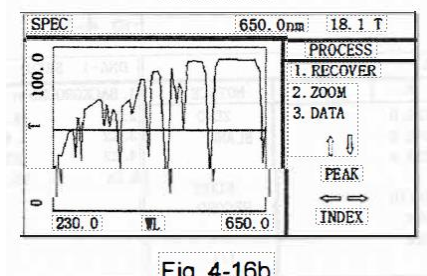


Fig. 4-16b

### Paso 5, proceso de datos

Después de escanear, presione **GOTO** para ingresar al proceso de datos (Fig. 4-16b). Presione tecla numérica **1** recuperar el espectro original; Presione la tecla numérica **2 ABC** para cambiar la coordenada X, Y. Presione la tecla numérica **3 DEF** para ingresar hoja de datos.



### Paso 6, curva de impresión y valor máximo

Presione **PRINT** para imprimir la curva y la hoja de datos.

### Paso 7, guardar datos

Presione **SAVE** para elegir la posición de almacenamiento, presione **SAVE** nuevamente para guardar, ingrese nombre de la curva y presione **ENTER** para confirmar

### Paso 8, Abrir y eliminar curva

Presione **0 OPEN**   para elegir la curva que desee y **ENTER** para abrir  
Presione **CLEAR** para borrar la curva almacenada.

## (6) BIO

### Paso 1, vaya a la prueba de ADN / proteínas

En el menú principal, presione **1 MNO** o seleccione "BIO" (Fig. 4-17).