START STOP Coloque la muestra de referencia en la trayectoria de la luz, presione para probar la muestra, los resultados se mostrarán en la hoja de datos. (Figura 4-11) Paso 5, guardar datos para guardar datos, presione 🖎 🤝 SAVE para elegir almacenar datos, Presione ENTER presione nuevamente para ingresar el nombre del archivo, para confirmar. 0 **ENTER** OPEN para elegir el archivo almacenado Presione para abrir y probar directamente PRINT para imprimir los datos probados.

MULTUL DATA				BASIC DATASAVE		
No.	TL.	Å	NOTICE	NAME	TIME	NOTICE
2	275. 0 220. 0	0.002 0.502	ZERO BLANK START RECORD	SAMPLE	13-2-12 14:00	∬ ↓ ⇔⇒ SEL POS SAVE NAME CLEAR
			1/2			DEL CUR

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 | para elegir "SPEC". (Figura 4-15)

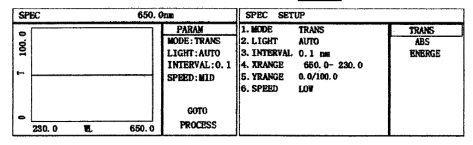


Fig. 4-15

Paso 2, configurar los parámetros de escaneo

Tecla de función set para configurar parámetros, según aviso, configurar modo, Fuente, Luz,
intervalo, rango de escaneo, rango de registro y velocidad de escaneo, entre para
Confirme, después de la configuración, presione STOP 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: O.1, 0.2, 0.5, 1, 2, 5nm, presione
para elegir el intervalo de exploración. Presione para confirmar.
Presione GHI rango de escaneo de entrada: 190-1100nm, ingrese el rango bajo la reunión
práctica. Presione para confirmar
Presione JKL 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.
5
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 store 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, start stop para cancelar el escaneo.
Paso 4, muestra de escaneo
Ponga la muestra en el camino de la luz, STOP para escanear la muestra (Fig. 4-16a),  START  STOP  para cancelar el escaneo
stop para cancelar el escaneo.

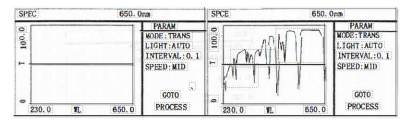


Fig. 4-16a

SPEC 650. 0 nm 18.1 T

PROCESS
1. RECOVER
2. 200M
3. DATA
1 PEAK
PEAK
PEAK
INDEX

Fig. 4-16b

### Paso 5, proceso de datos

Después de escanear, presione GOTO para ingresar al proceso de datos (Fig. 4-16b).

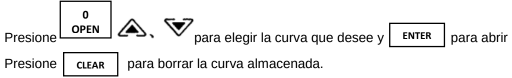
Presione tecla numérica 1 recuperar el espectro original; Presione la tecla numérica 2 ABC para cambiar la coordenada X, Y. Presione la tecla numérica 3 para ingresar hoja de datos.

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

#### Paso 7, guardar datos

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

## Paso 8, Abrir y eliminar curva



#### (6) BIO

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

En el menú principal, presione 1 o seleccione "BI0" (Fig. 4-17).