

## ESPECTROFOTÓMETRO PC 1.8NM BELL-ESPECFOTMET-18PC



- 1. Gran pantalla LCD (480\*480) con 65 mil colores reales y soporte de almacenamiento de datos en disco U.
- 2. Importada y lámpara de deuterio del medio ambiente, la prevención de la inhalación de ozono.
- 3. Salida de datos: Los datos se pueden exportar al disco U (salida USB).
- 4. Puerto de impresión: El instrumento puede conectar una impresora PCL para imprimir papel A4 (puerto USB).
- 5. Adoptada rejilla de alta clase con diseño de ruta de luz totalmente hermético, para asegurar que el instrumento tiene la luz parásita super bajo.
- 6. El paquete de actualización se puede descargar desde la web AOE con S / N, el apoyo de disco U de actualización de una sola llave.
- 7. Monitorización en tiempo real de la vida útil de la lámpara de deuterio y la lámpara de tungsteno con un sistema avanzado.
- 8. El diseño pre-alineado asegura que el usuario pueda cambiar las lámparas convenientemente.
- 9. Con función de autocomprobación GLP, comprueba automáticamente la precisión de la longitud de onda y la calibración de la corriente oscura.
- 10. Con SiO<sub>2</sub> espejo óptico de revestimiento, la reducción de la contaminación desde el exterior totalmente

**SKU:** B-01-29-0206-0802 | **Categorías:** [Espectrofotómetros](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones:

Modelo	Bell-Especfotmet-18	Bell-Especfotmet-1	Bell-Especfotmet-05
	Bell-Especfotmet-18PC	Bell-Especfotmet-1PC	Bell-Especfotmet-05PC
Código SKU	B-01-29-0206-0801 B-01-29-0206-0802	B-01-29-0206-0803 B-01-29-0206-0804	B-01-29-0206-0805 B-01-29-0206-0806
Sistema óptico	Haz doble, rejilla 1200 líneas/mm		
Rango de longitud de onda	190-1100nm		
Ancho de banda espectral	1.8nm	1 nm	0.5,1,2,4,5nm
Precisión de longitud de onda	±0.3nm		
Repetibilidad de longitud de onda	≤0.2nm		
Precisión fotométrica	±0.002A(0-0.5Abs), ±0.004A ( 0.5-1.0Abs), ±0.3%T ( 0-100%T ) 0.001Abs(0-0.5Abs)		
Repetibilidad fotométrica	0.002Abs(0.5-1.0Abs) ≤0.1%T ( 0-100%T)		
Luz extraviada	≤0.03%T@360nm ; 220nm		
Estabilidad	±0.0003A/h@500nm		
Planitud de línea de base	±0.0005A		
Ruido	0.0002abdominales		
Mostrar	65 mil ture color 7 pulgadas TFT LCD (480*480)		
Modo fotométrico	T,A,C,E		
Rango fotométrico	0-200%T,-0.301-3.0A		
Detector	Fotodiodo de silicio		
Fuente de luz	Lámpara de deuterio, lámpara de tungsteno		
Aporte	Teclado de membrana		
Producción	USB-A*2Impresión y salida de datos USB-B Connect PC		
Compartimiento	Soporte de celda automático opcional para 8, soporte de muestra sólida, soporte de celda micro, soporte de celda de 10-100 mm		

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO