

# **ESPECTROFOTÓMETRO PANTALLA LCD BELL-ESPECFOTMET-325**



SKU: B-01-29-0206-0302 | Categorías: Espectrofotometros |



## **GALERÍA DE IMÁGENES**



### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

#### Característica del modelo Bell-Especfotmet-340:

- Aspecto aerodinámico hermoso y único, con función T.A.C.F.
- La amplia sala de muestras puede equiparse con platos colorimétricos de 10 cm, que se utilizan especialmente para probar soluciones con bajo contenido en la industria azucarera, central eléctrica, planta de agua, industria química, etc.
- Pantalla LCD para espectrómetro con luz de fondo y pantalla funcional
- Puede ajustar automáticamente 0% T y 100% T.
- Características del modelo 722:
- Aspecto aerodinámico hermoso y único, pantalla LCD especial para espectrofotómetro con luz de fondo y pantalla funcional
- Tiene las ventajas de alta precisión de longitud de onda, buena monocromaticidad y base de luz parásita.
- Utilizando el sistema de medición por ordenador, la precisión de conversión T-A es alta, el factor de concentración se establece y la concentración se lee directamente.
- Puede ajustar automáticamente 0% T y 100% T.
- Banda "tecla F" con una sola tecla función 0% T y 100% T.
- Se puede seleccionar la impresora de datos en serie para la impresión de datos.
- Platos colorimétricos opcionales de 10 cm de diámetro y platos colorimétricos rectangulares de 2, 3, 5, 10 cm se pueden utilizar para ampliar el rango de medición.

#### Características del modelo Bell-Especfotmet-325:

- Tiene las ventajas de alta precisión de longitud de onda, buena monocromaticidad y base de luz parásita.
- Puede cambiar automáticamente entre lámpara halógena de tungsteno y lámpara de deuterio.
- Pantalla LCD para espectrómetro con luz de fondo y pantalla funcional
- Tiene la función de ajustar automáticamente 0% T y 100% T.
- Banda "tecla F" con una tecla función 0% T y 100% T.
- Se puede seleccionar la impresora de datos en serie para la impresión de datos.
- Colorímetro opcional de 10 cm de diámetro y colorímetro rectangular de 2, 3, 5, 10 cm se puede utilizar para ampliar el rango de medición en 1,2.

#### **Especificaciones:**



<b>Modelo</b> SKU	<b>Bell-Especfotmet-340</b> B-01-29-0206-0301	<b>Bell-Especfotmet-325</b> B-01-29-0206-0302	<b>Bell-Especfotmet-195</b> B-01-29-0206-0303
Rango de longitud de onda (nm)	<sup>d</sup> 340~1000	325~1000	195~1000
Rango de transmitancia %	0~199.9	0~199.9	0~199.9
Rango de absorbancia A	0~1.999	0~1.999	0~1.999
Alcance de la pantalla de concentración	0~1999	0~1999	0~1999
Precisión de longitud de onda	±3nm	±2nm	±2nm
Ancho de banda del espectro	5nm	4nm	4nm
Mida la precisión	1%T	0,5%T	0,5%T
Luz parásita	≤1% T (360nm)	≤0.3%T (360nm)	≤0.3%T (220nm)
Precisión de transmitancia	±1%	±0,5%	±0,5%
Repetibilidad de transmitancia	0.30%	0.002	0.002



Modelo	Bell-Especfotmet-340	<b>Bell-Especfotmet-325</b>	<b>Bell-Especfotmet-195</b>
	Aspecto único y atractivo, tiene función T.A.C.F.	Aspecto único y atractivo, LCD especial con retroiluminación y función de visualización.	Con la ventaja de la longitud de onda de alta precisión, agradable monocromática, luz parásita inferior, etc.
	Traje de sala de muestra más grande para celda de 10 cm, utilizado específicamente para probar la solución de bajo contenido por plantas de azúcar, centrales eléctricas, obras hidráulicas, industria química, etc.	Con el asvantage de longitud de onda de alta precisión, agradable monocromática, luz parásita inferior, etc.	Cambio automático sobre lámpara halógena de tungsteno y lámpara de deuterio.
Características	LCD especial con retroiluminación y función de visualización.	Con sistema de medición de PC, alta precisión en la conmutación T-A, ajuste del factor de concentración, lectura directa de concentración.	retroiluminación y función de
	Tiene la función de autorregularse 0% T y 100% T	Tiene la función de auto-regular 0% T y 100% T	Tiene la función de autorregularse 0% T y 100% T.
	Tecla F" -con la función patentada de regular o%T&100%T por única tecla	Tecla F" -con la función patentada de regular	Tecla F": única clave regular 0% T y 100% T con patente.
		0% T y 100% T por única tecla	
		Puede imprimir datos mediante una impresora de datos en serie.	Puede elegir la impresora de datos serie para imprimir datos.
		Puede coincidir con el soporte de	Puede coincidir con el soporte
		celda de 10 cm y la celda de 2 cm, 3 cm, 5 cm y 10 cm para ampliar el rango de medición.	de celda de 10 cm y la celda de 2 cm, 3 cm, 5 cm y 10 cm para ampliar el rango de medición.



# INFORMACIÓN ADICIONAL