

ESPECTROFOTÓMETRO 4NM BELL-ESPECFOTMET-200S



SKU: B-01-29-0206-0404 | **Categorías:** [Espectrofotómetros](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Modelo Bell-Especfotmet-325/Bell-Especfotmet-325PC Características:

1. Tiene la función de ajustar automáticamente 0% T y 100% T.
2. Se ha obtenido el mecanismo de escaneo único, que permite al instrumento medir lecturas con precisión, reproducibilidad y estabilidad.
3. Se puede utilizar un plato colorimétrico de 10 cm en una amplia sala de muestras.
4. 4. Lectura directa de la concentración, regresión lineal, impresión de tiempos, función de entrada GOTO. 5. PC tiene función de escaneo espectral.

Características del modelo Bell-Especfotmet-200:

1. Se puede utilizar un plato colorimétrico de 10 cm en una amplia sala de muestras.
- 2, 754 espectrofotómetro ultravioleta-visible ha obtenido un mecanismo de exploración única con la lectura de medición supergrupo reproducibilidad y estabilidad
3. Lectura directa con la concentración, la regresión lineal, la impresión de temporización, GOTO lambda
4. Impresión de tiempo con impresora térmica de alta velocidad, incluyendo la función de escaneo, fácil de usar.

Características del modelo Bell-Especfotmet-200:

1. Tiene la función de ajuste automático de 0% T y 100% T.
2. Un plato colorimétrico de 10 cm se puede utilizar en una amplia sala de muestras.
3. Se ha obtenido el mecanismo de escaneo único, que tiene la reproducibilidad y la estabilidad de las lecturas de medición de supergrupo.
4. Tiene las funciones de lectura directa de concentración, regresión lineal, impresión de tiempo y entrada GOTO. 5. El ordenador de conexión tiene la función de escaneo espectral.

Especificaciones:

| Modelo | Bell-Especfotmet-325 | Bell-Especfotmet-325PC | Bell-Especfotmet-200 | Bell-Especfotmet-200S |
|---|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Código SKU | B-01-29-0206-0401 | B-01-29-0206-0402 | B-01-29-0206-0403 | B-01-29-0206-0404 |
| Rango de longitud de onda (nm) | 325~1000 | 325~1000 | 200~1000 | 200~1000 |
| Rango de transmitancia % | 0~125.0 | 0~125 | 0~125 | 0~125 |
| Rango de absorbancia A | -0.097~2.5 | -0.097~2.5 | -0.097~2.5 | -0.097~2.5 |
| Alcance de la pantalla de concentración | 0~1999 | 0~1999 | 0~1999 | 0~1999 |
| Precisión de longitud de onda | ±1nm | ±1nm | ±1nm | ±1nm |
| Ancho de banda del espectro | 4nm | 4nm | 4nm | 4nm |
| Mida la precisión | 0,5%T | 0,5%T | 0,5%T | 0,5%T |
| Luz parásita | ≤0.3%T (360nm) | ≤0.3%T (360nm) | ≤0.3%T (220nm) | ≤0.3%T (220nm) |
| Precisión de transmitancia | ±0,5% | ±0,5% | ±0,5% | ±0,5% |
| Repetibilidad de transmitancia | 0.20% | 0.20% | 0.20% | 0.20% |

| Modelo | Bell-Especfotmet-325 | Bell-Especfotmet-325PC | Bell-Especfotmet-200 | Bell-Especfotmet-200S |
|-----------------|--|---|---|--|
| Características | <p>Tiene la función de autorregularse 0% T y 100% T.</p> | <p>Tiene la función de autorregularse 0% T y 100% T.</p> | <p>Tiene la función de autorregularse 0% T y 100% T.</p> | <p>Tiene la función de autorregularse 0% T y 100% T.</p> |
| | <p>El dispositivo de escaneo único patentado puede hacer una alta precisión de lectura de prueba y una buena repetibilidad y estabilidad.</p> | <p>El dispositivo de escaneo único patentado puede hacer una alta precisión de lectura de prueba y una buena repetibilidad y estabilidad.</p> | <p>Traje de habitación de muestra más grande para celda de 10 cm.</p> | <p>Traje de habitación de muestra más grande para celda de 10 cm.</p> |
| | <p>Traje de habitación de muestra más grande para celda de 10 cm.</p> | <p>Traje de habitación de muestra más grande para celda de 10 cm.</p> | <p>El dispositivo de escaneo único patentado puede hacer una alta precisión de lectura de prueba y una buena repetibilidad y estabilidad.</p> | <p>El dispositivo de escaneo único patentado puede hacer una alta precisión de lectura de prueba y una buena repetibilidad y estabilidad.</p> |
| | <p>Con la función de alto grado de concentración de lectura directa, GOTO λ.</p> | <p>Con la función de alto grado de concentración de lectura directa, GOTO λ.</p> | <p>Con la función de alto grado de concentración de lectura directa, GOTO λ.</p> | <p>Con la función de alto grado de concentración de lectura directa, GOTO λ.</p> |
| | <p>Tiene función de impresión, puede equiparse con una impresora para imprimir a una hora fija.</p> | <p>Tiene función de impresión, puede equiparse con una impresora para imprimir a una hora fija.</p> | <p>Tiene función de impresión, puede equiparse con una impresora para imprimir a una hora fija.</p> | <p>Con el software en línea, puede hacer análisis cuantitativos y análisis cualitativos para muestras a través de instrumentos controlados por computadora, se pueden realizar escaneos espectrales.</p> |
| | <p>Con el software en línea, puede hacer análisis cuantitativos y análisis cualitativos para muestras a través de instrumentos controlados por computadora, se pueden realizar escaneos espectrales.</p> | | | |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO