

ESPECTROFOTÓMETRO 325NM BELL-ESPECFOTMET-V325



- Use el nuevo modelo de diseño de rayos y el nuevo modelo de 1200/mm pantalla de trama asegurarse de que la luz parásita baja y la
- Luz monocromática buena.
- Adopting el SCM, ajustar el 0% T y 100% T tan fácilmente.
- Dos tipos de métodos de medición, T y A hacen la operación más fácil.
- 1/2LCD pantalla, cámara de muestra grande puede ampliar la función del aparato.
- FV 100 modelo con 100mm estante de la célula, más adecuado para el análisis de agua y análisis de contenido de la muestra en las obras de agua y estaciones de generación.
- FV200 tiene cuatro tipos de métodos de medición, T, A, C, F, hacer la operación más fácil.
- Slope(F) método de medición no necesita hacer la muestra estándar para cada medida.
- Φ 8-22mm estante de la célula (cámara única).puede elegir la impresora almacenar los datos de medición(necesidad de elegir la impresora micro-stylus).
- RS-232 se conecta con el ordenador puede realizar la comunicación bidireccional.

SKU: B-01-29-0206-0601 | **Categorías:** [Espectrofotómetros](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

| Modelo | Bell-Especfotmet-V325 | Bell-Especfotmet-V320 |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Código SKU | B-01-29-0206-0601 | B-01-29-0206-0602 |
| Rango de onda | 325-1050nm | 320-1050nm |
| Precisión de longitud de onda | ±2nm | ±2nm |
| Reproducibilidad de longitud de onda | 1 nm | 1 nm |
| Ancho de banda espacial | 4 nm | 4 nm |
| Precisión fotométrica | ≤0.6%T | ≤0.5%T |
| Reproducibilidad fotométrica | 0.3%T | 0.3%T |
| Luz extraviada | <0.3T | <0.3T |
| modelo de pantalla | 3 ½ LCD | 3 ½ LCD |
| Modo de operación | Manual | Manual |
| microsoft | NO | Opcional |
| Estabilidad | 0.004A/H(500nm, calentamiento 1 hora) | |
| Distancia óptica | 50 mm | 50 mm |
| Marco de cubeta | 50 mm | 50 mm |
| Nota | no | Impresión opcional Micro-micro-stylus |
| Tamaño de embalaje | 510*370*275 | |
| NM/GW | 7/8. | |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO