

ESPECTROFOTÓMETRO 320NM BELL-ESPECFOTMET-V320



- 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-01-29-0206-0602 | **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