

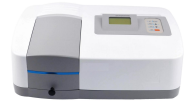
ESPECTROFOTÓMETRO 325-1000NM BELL-ESPECFOTMET-1200



SKU: B-01-29-0206-0202 | Categorías: Espectrofotometros |



GALERÍA DE IMÁGENES





DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- 1. Gran pantalla LCD (128*64 puntos) con función de ahorro de curvatura estándar.
- 2. Lámpara de deuterio importada y ecológica, que evita la inhalación de ozono.
- 3. Adopted rejilla de clase alta con diseño de ruta de luz totalmente heremetic,

para asegurar que el instrumento tiene la luz parásita super bajo.

- 4. Control en tiempo real de la vida útil de la lámpara de deuterio y la lámpara de tungsteno con un sistema avanzado.
- 5.El diseño pre-alineado asegura que el usuario pueda cambiar las lámparas convenientemente.
- 6.Calibración de longitud de onda, ajuste de longitud de onda, cambio de lámpara convenientemente.
- 7.Con SiO2 espejo óptico de revestimiento, la reducción de la contaminación desde el exterior totalmente
- 8. Software de PC opcional para ampliar las aplicaciones a cuantitativa, multi-longitud de onda y cinética.
- 9.Ampliamente utilizado para la química orgánica, química inorgánica, ciencias de la vida, los alimentos, la medicina y la salud,

Agricultura, Geología, Metalurgia y Medio Ambiente, etc campos.

Especificaciones:

	Modelo	Bell-Especfotmet-1000 Bell-Especfotmet-1200 Bell-Especfotmet-V1000 Bell-Especfotmet-V120			
	Código SKU	B-01-29-0206-0201	B-01-29-0206-0202	B-01-29-0206-0203	B-01-29-0206-0204
Sistema óptico Haz único, rejilla 1200 líneas/mm					
	Rango de longitud de onda	200-1020nm	325-1000nm	200-1020nm	320-1020nm
	Ancho de banda espectral	1		4nm	
	Precisión de longitud de onda		±1.8nm	±1.0nm	
	Repetibilidad de	9			
	longitud de			≤0,5 nm	

onda



Modelo Bell-Especfotmet-1000 Bell-Especfotmet-V1200 Bell-Especfotmet-V1200

Precisión $\pm 0.002A(0-0.5Abs), \pm 0.004A(0.5-1.0Abs),$

fotométrica

 $\pm 0.5\%T(0-100\% T)$

Repetibilidad $0.001 Abs(0-0.5 Abs), 0.002 Abs(0.5-1.0 Abs), \le 0.2\% T(0-100\% T)$ fotométrica

≤0,2%T@360nm; 220 nm (220 nm solo para UV)

Luz parásita Estabilidad ±0.002A/h@500nm

Ruido 0,001A

Monitor 128 * 64 puntos LCD

Modo T,A,C,E

fotométrico

Rango 0-200% T.-0.301-3.0A fotométrico

Fotodiodo de silicio Detector

Fuente de luz Lámpara de deuterio, lámpara de tungsteno

Entrada Teclado de membrana USB-A, USB-B Salida

Compartimiento Soporte de muestra sólido opcional, soporte de micro celda, soporte de celda 100-100 mm



INFORMACIÓN ADICIONAL