

## B011401011600 DOBLE HAZ UV / VIS



### Características

- Ruta óptica dual, sistema óptico de haz dual, detector dual, con alto rendimiento importado rejilla, menor luz parásita, mayor estabilidad, confiabilidad, análisis más preciso
- Equipado con pantalla táctil de 10 ", memoria 32G incorporada, compatible con red de conexión Bluetooth
- Funciones de dinámica, pruebas de ADN / proteínas, pruebas de múltiples longitudes de onda e impresión de datos

**SKU:** B011401011600 | **Categorías:** [UV / VIS](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Adopte el diseño de suspensión del sistema óptico, toda la ruta óptica se fija de forma independiente en la base libre de deformación de aluminio de 16 mm de espesor
- La vibración del exterior no tiene impacto en el sistema óptico, mejorando así en gran medida la estabilidad y fiabilidad del instrumento
- W ITH potente función de almacenamiento, el instrumento puede ser conectado directamente a la impresora para los datos de formato A4 e impresión gráfica
- Verificación inicio automático ITH y posicionamiento sistema de funciones, para reparar la desviación causado por una aplicación a largo plazo

### Especificaciones Técnicas

Modelo	B011401011600
Rango de onda	190-1100nm
El ancho de banda espectral	1,8 nm
Exactitud de longitud de onda	$\pm 0.1\text{nm}$ (D2 656.1nm), $\pm 0.3\text{nm}$ en rango completo
Luz extraviada	0,03% T a 220 nm, 360nm
Repetibilidad de longitud de onda	$\leq 0.1\text{nm}$
Precisión fotométrica	$\pm 0,2\%$ T (0-100% T) $\pm 0.002\text{Abs}$ (0-0.5Abs) $\pm 0.004\text{Abs}$ (0.5-1.0ABS)
Repetibilidad fotométrica	$\leq 0.1\%$ T (0-100% T) 0.001 Abs (0-0.5Abs) 0.002 Abs (0.5-1.0Abs)
Estabilidad	$\pm 0.0004$ A/h @ 500nm
Rango fotométrico	0-200% T, -0,3-3,0A, 0-9999c
Planitud de la línea de base	$\pm 0.001\text{A}$
Ruido	$\pm 0.0004$ A
Pantalla	Pantalla táctil 800*480
Puerto de salida de datos	USB
Puerto de impresión	Puerto USB
Fuente de luz	Lámpara de Tungsteno y lámpara de deuterio
Requerimientos de energía	CA 220V / 50Hz o CA 110V /60Hz
Detector	Fotodiodo de silicio
Dimensión	630*430*210mm
Peso	28kg

Artículo	Descripción	Cantidad	Unidad
1	Espectrofotómetro	1	Conjunto
2	Cubeta de vidrio de 1cm	4	pcs
3	Cable de alimentación	1	pcs

4	Manual de usuario	1	pcs
5	Cubeta de cuarzo 1cm	2	pcs
6	Guardapolvo	1	pcs

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO