

Espectrofotómetro Visible UV Serie AK



Modelo	AK360	AK380	AK390	
Sistema óptico	Single Beam			
Rango de onda	190-1100nm			
Ancho de banda espectral	1.8nm	1nm	0.5 1 2 4 5nm	
Precisión de longitud de onda	±0.5nm			
Repetibilidad de la longitud de onda	≤0.2nm			
Precisión fotométrica	±0.002A(0-0.5A); ±0.004A(0.5-1A); ±0.3%T(0-100%T)			
Repetibilidad fotométrica	0.001Abs(0-0.5Abs); 0.002Abs(0.5-1Abs); ≤0.15%T(0-100%T)			
Luz extraviada	≤0.05%T @220nm, 360nm			
Stabilidad	±0.0001A/h @500nm			
Planitud de línea de base	±0.0005A			
Ruido	±0.0004Abs			
Monitor	800x480 color screen LCD			
Modelo Fotométrico	T A C E			
Gama fotométrica	0-200%T,-0.301-3.0A			
Detector	Detector de fotodiodo de silicio			
Fuente de luz	Lámpara de Deuterio, lámpara de tungsteno			
Importación de datos	Teclado de membrana dominante			
Salida de datos	USB2.0x2 USB1.0			
Dimensión	60x24x24cm / 24x17x9 inch			
Peso	25kg / 56lb	25kg / 56lb	27kg / 60lb	
Cat No.	110V 60HZ	70891500	70891600	70891700
	220V 50HZ	70892500	70892600	70892700