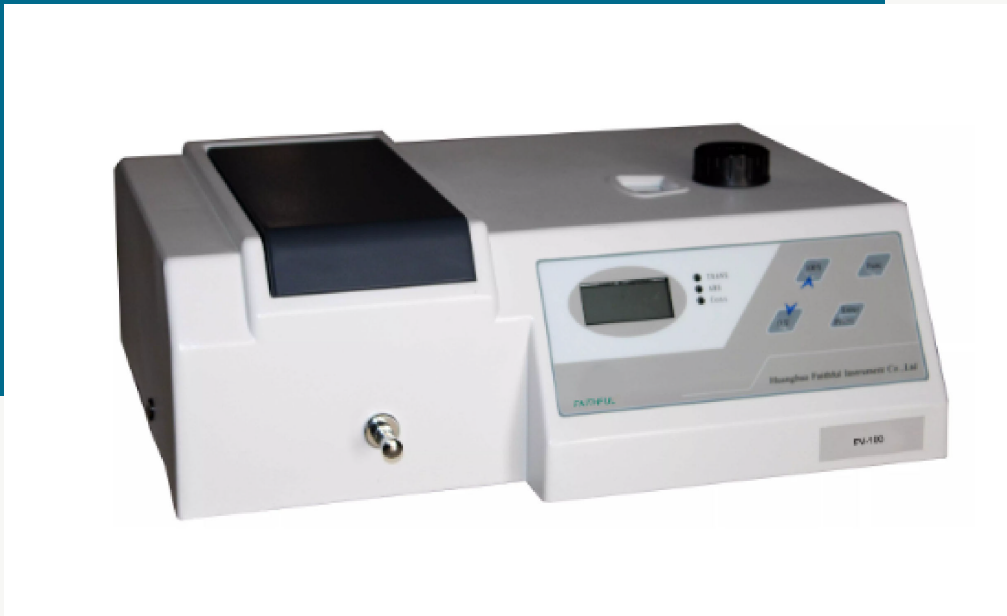


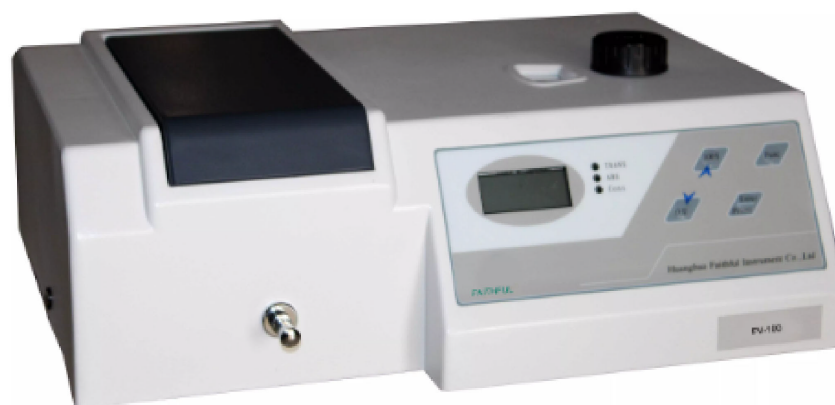
# ESPECTROFOTÓMETRO



- Utilice el nuevo modelo de diseño de rayos y el nuevo modelo de pantalla de trama de 1200/mm para asegurarse de que la luz parásita sea baja y la buena luz monocromática.
- Adoptando el SCM, ajuste el 0% T y el 100% T tan fácilmente.
- Dos tipos de métodos de medición, T y A facilitan la operación.
- Pantalla LCD de 4,3 1/2 , cámara de muestra grande que puede ampliar la función del aparato.
- Modelo FV 100 con rack de celdas de 100 mm, más adecuado para análisis de agua y análisis de contenido de muestras en obras hidráulicas y estación generadora.
- FV200 tiene cuatro tipos de métodos de medición, T, A, C, F, facilitan la operación.
- El método de medida Slope(F) no necesita hacer la muestra estándar para cada medida.
- Bastidor de celdas de Ø8-22 mm (cámara única). Puede elegir que la impresora almacene los datos de medición (necesita elegir el micro-stylus impresora). RS-232 se conecta con la computadora puede realizar una comunicación bidireccional.

Catálogo	Sistema Óptico	Rango de longitud de onda	Ancha de banda espectral	Ancha de banda espectral	Repetibilidad de longitud de onda	Precisión fotométrica	Repetibilidad fotométrica	Luz extraviada	Estabilidad
FUV-1000	Haz simple, rejilla 1200 líneas/mm	200-1020nm	4nm	±1.8nm	≤0.5nm	±0.002A(0-0.5Abs),	0,001 Abs (0-0,5 Abs),	≤0.2%T@ 360nm; 220nm (220nm solo para UV)	±0.002A/h@500nm
FV-1000		325-1000nm	4nm	±1.8nm	≤0.5nm	±0.004A(0.5-1.0Abs),	0,002 Abs (0,5-1,0 Abs),		
FUV-1200		200-1020nm	4nm	±1.0nm	≤0.5nm	±0.5%T(0-100% T)	≤0,2 % T ( 0-100 % T )		
FV-1200		320-1020nm	4nm	±1.0nm	≤0.5nm				

# ESPECTROFOTÓMETRO



Catálogo	Ruido	Monitor	Modo fotométrico	Rango fotométrico	Detector	Fuente de luz	Aporte	Producción	Compartimiento
FUV-1000	0.001A	LCD de 128*64 puntos	T,A,C,E	0-200% T,-0.301-3.0A	Fotodiodo de silicio	Lámpara de deuterio, lámpara de tungsteno	Teclado de membrana	USB-A,USB-B	Soporte para muestras sólidas opcional, soporte para microceldas, soporte para celdas de 100-100 mm
FV-1000	0.001A		T,A,C,E					USB-A,USB-B	
FUV-1200	0.001A		T,A,C,E					USB-A,USB-B	
FV-1200	0.001A		T,A,C,E					USB-A,USB-B	