

Sensor multiparamétrico portátil de calidad del agua PH/conductividad/OD KydroPro 100

Laboratorio



*Imágenes referencial

- El instrumento KydroPro usado para la medición de pH, oxígeno disuelto óptico, conductividad, temperatura. El sensor KydroPro permite la medición de hasta 5 parámetros. Son reconocidos automáticamente por el instrumento KydroPro cuando se conectan. Una pantalla retroiluminada, interfaces breves, teclado de operación simple, procedimientos de calibración convenientes, batería recargable, gran memoria de registro y un potente programa de datos de PC (lectura de medidores) hacen que el instrumento sea fácil de usar.

Características

Gran pantalla LCD, pantalla doble función.

Posee apagado automático programable



Circuito microprocesador asegura alta precisión y Rendimiento fiable.

Se alimenta con 2 baterías 18650

Interfaz de comunicación USB

*Imágenes referencial

● **Especificaciones técnicas:**

Sensor de oxígeno disuelto	Rango	0-20mg/L or 0-200% air Sat.
	Precisión	0-200% : ±1%
	Resolución	0.01mg/L
	Método de calibración	1 o dos puntos
Sensor de conductividad eléctrica	Rango	1uS/cm~100mS/cm
	Precisión	±1%
	Resolución	1uS/cm~100mS/cm: 0.01mS/cm 0~5mS/cm: 0.01uS/cm
	Método de calibración	1 o 2 puntos
Sensor de PH	Rango	pH: 0~14
	Precisión	±0.1
	Resolución	0.01
	Método de calibración	Tres puntos
Otras especificaciones	Protección IP	IP68 para la sonda IP67 PARA EL EQUIPO
	Tamaño	Φ22×166mm para la sonda
	Protocolo de comunicación	RS-485, MODBUS
	Alimentación requerida	Batería para el equipo y dos pilas tipo D para la sonda.
	Tamaño	220 x 96 x 44mm
	PESO	460g
Temperatura de almacenamiento	-40~85°C	
Pantalla	54.38 x 54.38LCD con iluminación	
Almacenamiento	Soportado	
Compensación de presión	Compensación internamente , Auto compensación en el rango de 50~115kPa	



*Imágenes referenciales



Garantía:
1 año

a partir de la fecha de emisión de la factura.



País de origen:
China

Valiometro