

SENSOR DE PH DEL AGUA BELL-SENPHAGUA



SKU: B-01-62-0100-0060 | **Categorías:** [Automatización y Mecatrónica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sensor de pH de plástico

- ① Tratamiento de aguas residuales
- ① Electrónica de semiconductores
- ① Textiles
- ① Industria papelera



Especial adecuado para:

1. Un líquido agresivo como ácido y álcali fuertes
2. Líquido corrosivo
3. La temperatura entre 0~80°C

Es ampliamente utilizado en:

· Tratamiento de aguas residuales

minería y fundición

· Papel, pulpa

· Textiles

petroquímica

Punto de potencial cero	7 ± 0,5 pH
Coeficiente de conversión	> 98% 6
Resistencia de membrana	<250M01
Tiempo de respuesta práctico	< 1 minuto
Rango de medición	0 pH 14 pH
Puente de sal	PTFE POROSO:
Compensación de temperatura	10 KQ / 2.252 KQ / Pt100 / Pt1000
Temperatura	0°80 ° C para cables generales
Resistencia a la presión	1 ~ 3 Bar a 25 °C
Conexión de Rosca	3 / 4NPT

Garantía de calidad

Preciso

Solución de referencia GPT: El líquido de referencia es de naturaleza estable, el punto de potencial cero es no es fácil de cambiar, y la medición es más preciso.

Puente de Sal de Teflón Poroso: Avance producción de electrodos bienestar público, fabricación Intercambio iónico más rápido, más reacción integral, mejorando en gran medida la precisión de la medición.



Estable

La pendiente del electrodo es superior al 98%, que asegura la exactitud de la medida del electrodo incluso cuando se usa durante mucho tiempo.

El electrodo de pH adopta antiinterferencias cable de blindaje para prevenir eficazmente el Influencia de la Interferencia electromagnética en la señal de salida del electrodo, y el la salida es más estable.

Duradero

Todo el bulbo es uniforme en grosor y puede soportar una presión de 0,3 MPa. Es conveniente para una variedad de condiciones de trabajo y tiene un vida útil mucho más larga que las raquetas normales.

La carcasa protectora resistente está hecha de material POM modificado, puede soportar altas temperatura de 80 grados Celsius, y puede resistir la corrosión fuerte del ácido y del álcali, y el material es más duradero.





Aplicación múltiple



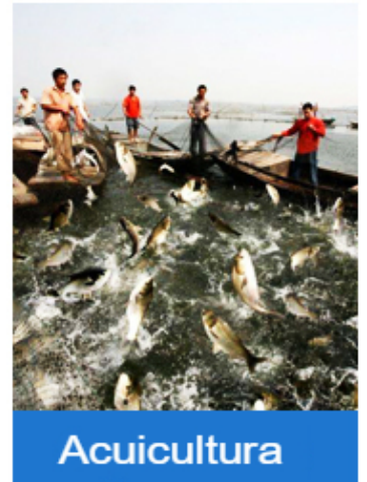
Aguas residuales



Residuos químicos



Control de dosificación



Acuicultura

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO