

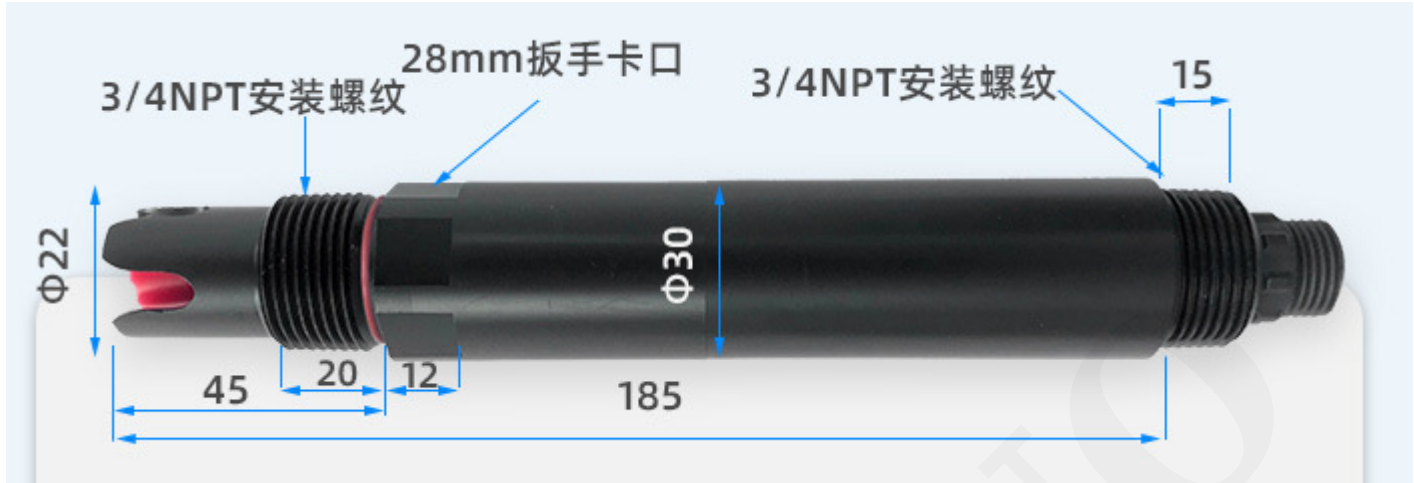
**RS485 CALIDAD DEL AGUA SENSOR DE DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO AMONIACO  
EN LÍNEA ANALIZADOR DIGITAL DE NITRÓGENO AMONIACO BELL-SENDETER-NIT**



**SKU:** B-01-62-0100-0051 | **Categorías:** [Automatización y Mecatrónica](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO





Rs485 Calidad del agua Sensor de determinación de nitrógeno amoníaco en línea Analizador digital de nitrógeno amoníaco Características

01. Electrodo selectivo de iones de amonio basado en membrana de PVC 02. El sistema de referencia es estable y la vida útil del electrodo es larga

03. Conector impermeable apretado, transmisión de señal ininterrumpida 04. Rosca estándar, molienda fina, más seguro de usar, protocolo Modbus/RTU

Rango/Resolución

0 ~ 100.00mg / L; 0.01mg/L 0~1000.0mg/L; 0.1mg/L

precisión

Rango de PH del medio

±10% o ±1mg / L, ±0.5C 4 ~ 10pH

Compensación de temperatura

condiciones de trabajo

Compensación automática de temperatura (Pt1000)

0 ~ 40C, <0.1MPa

temperatura de almacenamiento

Método de instalación

-5 ~ 65 ° C

Instalación por inmersión

longitud del cable

Consumo de energía

5 metros, otras longitudes se pueden personalizar

0.2W@12V

fuentes de alimentación

Clase de protección

12 ~ 24VDC

IP68

Material de la carcasa

Método de calibración

pVC y POM

Calibración de dos puntos

Método de salida

RS-485 (Modbus/RTU)

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO