

TYM 4A

DETECTOR DE FUGA POR GAS TRAZADOR

INTRODUCCIÓN

El detector de fugas de agua con gas trazador TYM-4A es un detector inteligente de fugas de agua diseñado para detectar pequeñas fugas en tuberías de presión utilizando la tecnología de inspección de gases mixtos de hidrógeno y nitrógeno (formingas). TYM-4A es adecuado para detectar pequeñas fugas en tuberías de presión como agua del grifo, tuberías contra incendios y calefacción. Utiliza la permeabilidad del gas a alta presión para recopilar señales de gas de fugas en tuberías de agua, logrando un posicionamiento preciso y resolviendo eficazmente las dificultades de detección de pequeñas fugas en tuberías de presión.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Universal para uso en exteriores, versátil
- Fácil operación, rápida localización de fugas
- Método de inspección con gas trazador, fácil localización de pequeñas fugas
- Modos de visualización dual día/noche, que se adaptan a los cambios de luz ambiental

ESPECIFICACIÓN GENERAL

| ESPECIFICACIÓN | TYM-4A | ESPECIFICACIÓN | TYM-4A |
|------------------------|------------------------|-----------------------|--|
| Aplicaciones | Tubería al aire libre | Tiempo de standby | 15 h |
| Sensor | Sensor de gases | Consumo | ≈2W |
| Modo de operación | Detección de gases | Cargador | 5V 2A Tipo-C |
| Relación señal-ruido | 60dB | Peso (host, sensor) | Host: 0,8kg; Sensor exterior: 0,3kg Sensor interior: 0,35kg; Sensor de gas: 0,15kg |
| Sensibilidad | -29dB, 70mv/g | Tamaño (host, sensor) | Host: 200 mm × 130 mm × 42 mm; Sensor exterior: 70 mm × 70 mm × 64,8 mm; Sensor interior: 42 mm × 42 mm × 56,8 mm; Sensor de gas: 31 mm × 31 mm × 83 mm |
| Pantalla | Pantalla de 7 pulgadas | | |
| Resolución | 800 × 480 | | |
| Temperatura de trabajo | -20°C ~ +50°C | | |
| Tiempo de carga | 8 h | | |

*Nos reservamos el derecho a modificaciones

