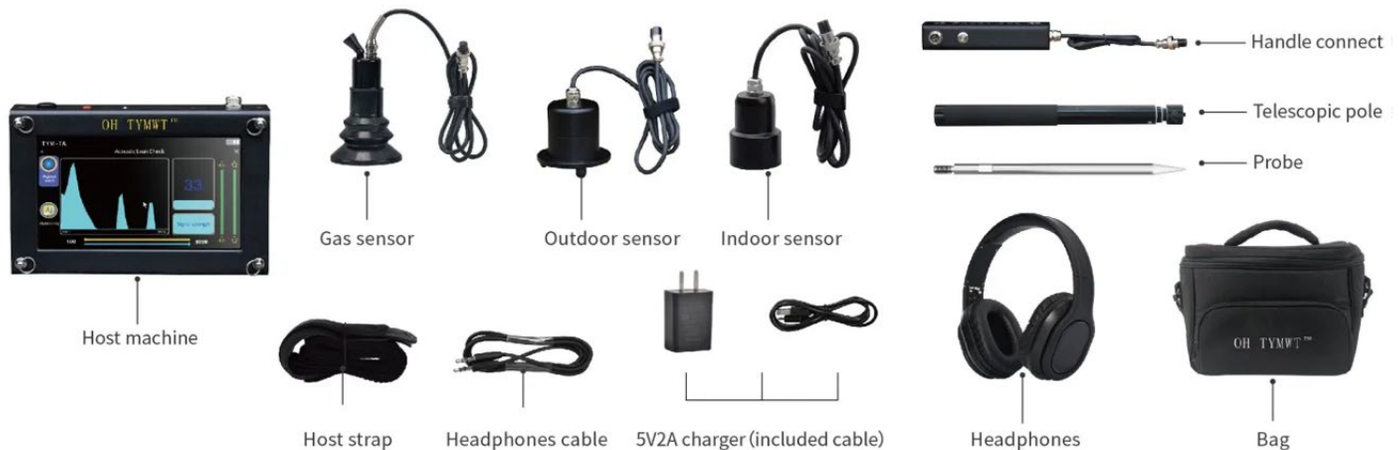


TYM 7A

DETECTOR DE FUGA DE AGUA POR ULTRASONIDO Y GAS TRAZADOR PARA USO INTERIOR Y EXTERIOR

INTRODUCCIÓN

El detector de fugas de agua multifuncional TYM-7A es un dispositivo inteligente y versátil de detección de fugas de agua diseñado específicamente para fugas de agua en tuberías de presión. Es adecuado para la detección de fugas de agua en tuberías de presión como agua del grifo, tuberías contra incendios y calefacción. Al recopilar y analizar las señales de ultrasonido en los puntos de fuga, puede lograr un posicionamiento preciso. Además, también tiene un modo de detección de gas trazador, que mejora aún más su precisión en la localización de fugas. Resuelve eficazmente el problema de la detección de fugas de agua en tuberías de presión y es un detector de fugas de tuberías inteligente versátil para interiores y exteriores.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Apto para uso interior y exterior, versátil
- Modo de localización inteligente, fácil operación, localización rápida de puntos de fuga
- Doble funcionalidad de detección de fugas de gas y sonido, adecuada para diversos entornos de detección de fugas
- Modo de pantalla dual para día/noche, se adapta a los cambios en las condiciones de iluminación externa
- Los resultados de las fugas se pueden exportar a computadoras para generar cómodamente informes de fugas
- La frecuencia se puede ajustar individualmente según las necesidades del usuario para reducir la interferencia del sonido

ESPECIFICACIÓN GENERAL

ESPECIFICACIÓN	TYM-7A	ESPECIFICACIÓN	TYM-7A
Aplicaciones	Tubería interior y exterior	Temperatura de trabajo	-20°C ~ +50°C
Sensor	Sensor exterior, sensor interior, sensor de gas, manija de conexión	Tiempo de carga	8h
Modo de operación	Detección acústica y detección de gases	Tiempo de standby	15 h
Rango de frecuencia	100Hz-8000Hz	Consumo	≈2W
Ganancia	6 niveles ajustables	Cargador	5V 2A Tipo-C
Volumen	10 niveles ajustables	Peso (host, sensor)	Host: 0,8kg; Sensor exterior: 0,3kg Sensor interior: 0,35kg; Sensor de gas: 0,15kg
Relación señal-ruido	60dB	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
Sensibilidad	-29dB, 70mv/g		
Pantalla	Pantalla de 7 pulgadas		
Resolución	800 × 480		

*Nos reservamos el derecho a modificaciones

