





Equipo Detector de Fugas 6 Metros.-

Funciones y Características:

El detector de fugas de agua para tuberías subterráneas de 6 metros es un equipo de detección de fugas de alto rendimiento, tiene potentes capacidades de procesamiento de datos y anti-jamming.

Profundidad de medición: 6 metros Rango de frecuencia: 1-9000Hz

Ganancia del amplificador de audio: Ajustable dentro de 100DB

Modo de operación: Análisis de espectro, análisis de filtrado, modo de ubicación, modo a largo plazo

Tamaño del LCD: Pantalla táctil LCD de 7 pulgadas HD

Grabación en vivo: Grabación de sonido, reproducción y

guardado automático de los registros

Fuente de alimentación: Batería recargable de litio 3.7V 4000mAh

Peso: 8.7kg

Ficha Técnica:

- -Usa el último chip de procesamiento de señal digital y un chip de filtro digital, controlador de caché de 16M integrado. puede filtrar con la interferencia del ruido ambiental, eliminando el ruido de fuga, lo que permite al operador bloquear los puntos de fuga rápidamente.
- -Pantalla táctil LCD digital a color de alta definición de 7 pulgadas con una resolución de 800 * 480, puede proporcionar 12 páginas de visualización, puede mostrar los parámetros de medición de forma más clara e intuitiva.
- -Cada uno tiene un rango de frecuencia de 1 ~ 9000Hz (análisis de espectro), se puede mostrar la distribución de la señal de ruido en cada frecuencia en tiempo real.
- -Curva de ruido continuo de dibujo automático (Modo a largo plazo) dentro de un cierto tiempo, de modo que la posición del punto de fuga se determine más rápidamente
- -Elsensor es un circuito preamplificador incorporado, que utiliza un sello y un cojín de anillo de goma, y la aplicación de métodos acústicos profesionales, lo que hace que la capacidad de capturar el ruido sea mayor que en productos similares.
- -El diseño de circuito súper anti-interferencia. la señal digital v la señal analógica aíslan v eliminan efectivamente el ruido
- -Se pueden analizar en cualquier momento 8 secciones que totalizan ocho minutos de grabación, que no se pierden después de apagarlas.
- -El uso de una batería de gran capacidad puede funcionar durante más de diez horas y puede eliminarse la carga y la carga en línea.